

INNOVATIVE REINIGUNGSPRODUKTE

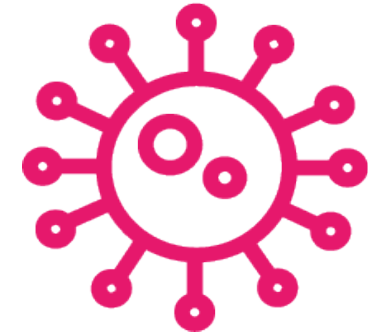
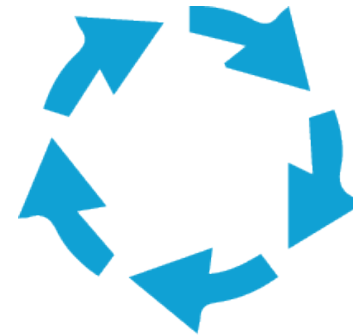


UNSER ZIEL

SO WENIG CHEMIE WIE NÖTIG, SO VIEL BIOTECH WIE MÖGLICH!



0|1|0|0|0|1



NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit steht bei Kenter für umweltbewusstes und langfristiges Handeln. Bei uns heißt es aber auch, dass unsere Nachhaltigkeitskonzepte in Summe wirtschaftlicher für Sie als Kunde sind.

Zum Thema Nachhaltigkeit passt:

- Einsatz wassersparender Technologien
- Wassereinsparung durch NSC und Made Blue
- Chemiefreie Reinigung durch moderne mechanische Verfahren (Orbitaltechnologie)
- CO₂ – Einsparung durch LC5, Remote Service und i-Mop
- Reduzierung kennzeichnungspflichtiger Produkte und Plastik Umstellung auf eine nachhaltige Reinigung mit InnuScience

DIGITALISIERUNG

Unsere Digitalisierungsprojekte helfen Ihnen Ihren Fuhrpark und Ihr Objekt transparenter und optimierter darzustellen.

Zum Thema Hygiene passt:

- Service2go
- ServiceHero
- Remote Service
- NavVis Indoor Navigation
- Adlatus Roboter
- Baker Roboter Projekt

PRODUKTIVITÄT/ WORKFLOW

Produktivität ist einer der Schlüsselfaktoren für Ihre Wettbewerbsfähigkeit. Wir kümmern uns mit verschiedenen Projekten um Ihre Produktivität.

- i-Mop
- i-Team „Plug&Play“
- i-Suit
- Non-Stop-Cleaning
- Orbitaltechnik
- Adlatus Roboter

Das Ziel ist es Arbeitsprozesse zu vereinfachen und zu verschlanken, so dass Zeit gewonnen, und Komplexität abgebaut wird.

Zum Thema Workflow passt:

- Optimierte Arbeitsorganisation
- Rüstzeiteneinsparung beim i-Mop und Non-Stop-Cleaning
- i-Team „Plug&Play“

HYGIENE

Covid-19 zwingt uns alle zum Umdenken. Hygiene wird wieder wichtiger, innovative Ideen zur Eindämmung helfen dabei die gesteigerten Notwendigkeiten der Hygiene in Einklang mit der Produktivität oder der Nachhaltigkeit zu bringen.

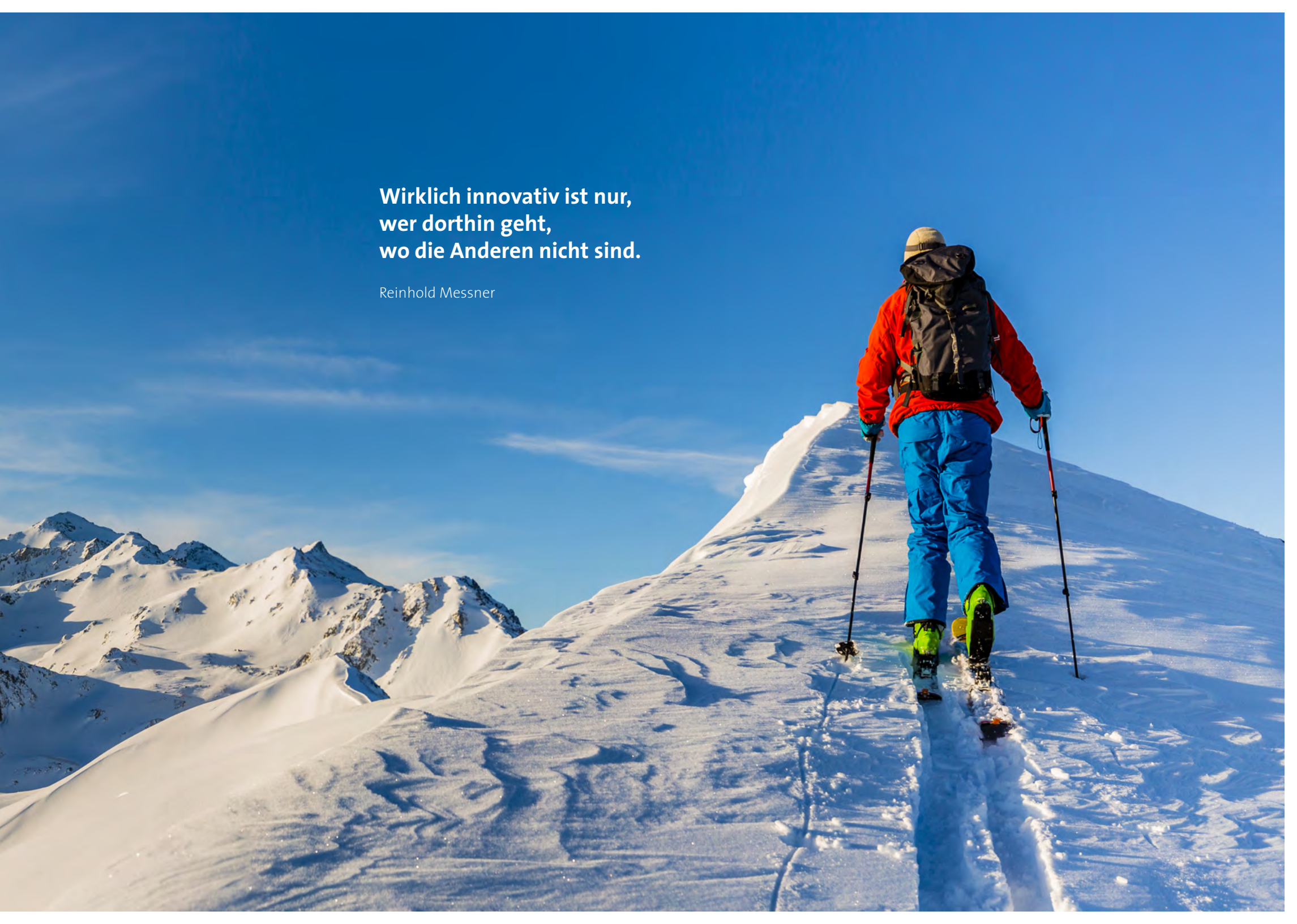
Zum Thema Hygiene passt:

- Tersano
- Titano
- Sterisafe
- Masken und Schutzausrüstung
- Luftreiniger
 - airgle AG25
 - airgle AG300
 - airgle AG600
 - airgle AG900
 - i-air



**Wirklich innovativ ist nur,
wer dorthin geht,
wo die Anderen nicht sind.**

Reinhold Messner



ECOCLEANING CONCEPT (ECC)

Kenter/PrimePartner Projekte umweltschonende Verfahren

Ökologisch reinigen – ECC

6

Wir zeigen Ihnen durch unser Eco-Cleaning Concept ECC, wie sie weitestgehend auf Chemie verzichten können und was das für spannende Auswirkungen auf Ihre Mitarbeiter, Ihre Kunden und Ihr Unternehmen hat.



i-Mop Familie – Wasserverbrauch

Die maschinelle Reinigung mit dem i-Mop benötigt nur etwa halb so viel Wasser und Reinigungsmittel. Die hochgerechnete, gesparte Wassermenge wird an die MADE BLUE Organisation gespendet.

MADE BLUE

In Kooperation mit MADE BLUE sind wir stolz darauf, in benachteiligten Regionen dieser Erde etwas zu ermöglichen, was in unserer modernen Welt eine Selbstverständlichkeit darstellt: die Bereitstellung von frischem und sauberem Wasser. Inzwischen wurden mehr als 13 Mio. Liter Wasser auf diesem Wege gespendet (Stand 2019).

InnuScience – Reinigungsprodukte

Die Reinigung mit den Produkten des Unternehmens InnuScience besitzt viele vorteilhafte Eigenschaften. Die Summe aller Vorteile sowie positive Nebeneffekte sprechen dafür, dass diese Technologie noch eine bedeutende Rolle spielen wird.

Non-Stop-Cleaning 2.0

Mit der C85 NSC 2.0, welche durch ein internes Wassertankmanagement mit einer Tankfüllung bis zu einer Woche reinigen kann, werden neben der Zeitersparnis, erhebliche Mengen an Wasser und Reinigungsmitteln gespart.

Rekola Reflex Mopp-System

Mit dem Reflex System reduzieren sich Moppwaschkosten um 50-80 %, was in gleichem Maße eine Einsparung von Wasser und Waschmittel bedeutet.

Tersano

Reinigen ohne jeglichen negativen Einfluß auf die Umwelt ist durch das Reinigen mit stabilisiertem ozonisiertem Wasser möglich. Da die Reinigungslösung vor Ort nur mit Leitungswasser hergestellt wird entfallen Transportwege und der dazugehörige negative CO₂ Footprint.



Orbitaltechnologie

Die bis zu 10-fach höhere mechanische Reinigungswirkung der Orbitaltechnologie sorgt dafür, dass die meisten Oberflächen ohne Chemie gereinigt werden können.



Bremsenergieerückgewinnung

Neue Motoren wie die der C-Klasse verfügen über Systeme zur Bremsenergieerückgewinnung.

Lärm-Emission

Die aktuelle Comac Modell Flotte bietet in jeder Maschinenklasse extrem geräuschreduzierte Modelle.

ECMR

Gemeinsam mit ECMR sorgen wir für ein sozial verantwortliches Recycling und die Wiederverwendung von Rohstoffen.

Remote Service

Aktive CO₂ Einsparung + einen schnellen und kostengünstigen Service durch den multimedialen Servicedienst.

Kurze Wege

35 Vertriebs- und Servicepunkte sorgen für kurze Wege und dadurch weniger CO₂-Ausstoß.

Maschinen und Maschinen-Lebenszyklus-Programme

Von Beginn an legen wir bei unseren Produkten ein großes Augenmerk auf Qualität und Langlebigkeit und damit Haltbarkeit der Produkte. Die Kenter Projekte Service2Go und LC5 tragen erheblich zum Werterhalt des Maschinenparkes und somit zur Ressourcenschonung bei.

PARADIGMENWECHSEL





- 1958** Der Scheuersaugautomat ersetzt Schrubber und Wassersauger
- 1993** Erste Forschung BioTechnologie anstatt Reinigungschemie
- +/-1995** Die Mikrofaser revolutioniert die Reinigungsbranche
- 2014** Technologiesprung bei den mikrobiologischen Reinigern
- 2016** In weiten Teilen Kanadas werden inzwischen
...viele Kindergärten, Schulen und Universitäten so gereinigt
...eine stark steigende Anzahl von Hotels- und Gastronomiebetrieben mit biotechnologischen Produkten gereinigt
- 2017** In Frankreich hat einer der größten Dienstleister mit 1,8 Mrd. Umsatz nach über 3-jähriger Testphase entschieden, sein Unternehmen auf biotechnologische Reiniger umzustellen
- 2018** In Deutschland steigen die ersten Dienstleister auf biotechnologische Reiniger um
- seitdem:** Plastikmüllreduzierung --> 150.000 1-Literflaschen pro Jahr = 6,5 t Plastikmüllreduktion

WHAT'S NEXT?

WER IST INNUSCIENCE?

10

InnuScience ist ein weltweit führendes Bio-Tech Unternehmen in der Herstellung von biotechnologischen Reinigungsprodukten. Mit Hauptsitz in Montreal, Kanada, sind die Produkte in über 50 Ländern auf der ganzen Welt zu finden. Mit mehr als 25 Jahren modernster Forschung und einzigartigen biotechnologischen Formulierungen hat InnuScience Pro-

dukte entwickelt, die häufig bessere Ergebnisse als herkömmliche Reinigungsprodukte bieten können. InnuScience Produkte werden an verschiedenen Branchen wie im Bildungswesen, Restaurants, Hotels, Bahnhöfen, Flughäfen, Bürogebäuden, Gesundheitswesen oder im Einzelhandel eingesetzt. InnuScience ist leidenschaftlich daran interessiert, hoch-

leistungsfähige, verantwortungsbewusste Produkte anzubieten, die einen bleibenden Eindruck hinterlassen und Ihnen dabei ermöglichen umweltfreundlich zu arbeiten, ohne die Qualität Ihrer Reinigung zu beeinträchtigen.

InnuScience

hat es sich zur Aufgabe gemacht, effektive und nachhaltige Reinigungslösungen zu entwickeln, um Mensch & Umwelt wie auch künftige Generationen bestmöglich zu schützen.

A dirt road with two tracks winds through a vibrant green field of tall grass and wildflowers. In the background, there is a dense line of trees and rolling hills under a bright blue sky with scattered white clouds.

THE INNUSCIENCE WAY

„Die Biotechnologie hat als aufstrebende Wissenschafts- und Wirtschaftsbranche nicht nur eine große Menge an theoretischem Wissen über biologische Prozesse gesammelt, sondern diese Forschungen bereits in die Praxis übertragen.“

Als übergreifende Technologie bildet sie die Schnittstelle unterschiedlichster Branchen: Medizin, Chemie, Lebensmittelindustrie oder Landwirtschaft setzen auf das Verständnis molekularbiologischer Prozesse und auf immer neue Methoden, zielgerichtet in diese einzugreifen.“

Dr. Peter Heinrich

WAS ÄNDERT SICH DURCH BIOTECHNOLOGIE?



WAS IST BIOTECHNOLOGIE?

Biotechnologie steht als Sammelbegriff für eine nahezu unüberschaubare Vielzahl von Verfahren, Produkten und Methoden. Nach der Definition der OECD ist Biotechnologie die Anwendung von Wissenschaft und Technik auf lebende Organismen, Teile von ihnen, ihre Produkte oder Modelle von ihnen zwecks Veränderung von lebender oder nichtlebender Materie zur Erweiterung des Wissensstandes, zur

Herstellung von Gütern und zur Bereitstellung von Dienstleistungen.* Die Einsatzmöglichkeiten der Biotechnologie sind also nicht auf ein Gebiet beschränkt, sondern sehr vielfältig. So erforschen Biotechnologen kleine und große Organismen, Pflanzen, Tiere und Menschen, aber auch kleinste Teile wie einzelne Zellen oder Moleküle. Biotechnologie ist zudem gar keine so neue Wissenschaft. Schon sehr lange

nutzen Menschen lebende Mikroorganismen, etwa bei der Herstellung von Bier, Wein und Brot. Die moderne Biotechnologie, wie sie heute angewandt wird, nutzt indes gezielt die Methoden der Molekularbiologie. Die Grundlagen hierfür wurden erst mit den wachsenden Erkenntnissen der Mikrobiologie im 18. und 19. Jahrhundert gelegt. Beispielsweise durch die Entdeckung der ersten Enzyme als Biokatalysa-

toren oder von Bakterien als Produzenten für medizinische Wirkstoffe.

In den letzten 20 Jahren wurden bedeutende technologische Fortschritte erzielt, die ein wesentlich erweitertes Anwendungsspektrum erlauben.

*Quelle: „Biotechnologie – relevante Definition der OECD“, in: biotechnologie.de, unter http://biotechnologie.de/statistics_articles/8-biotechnologierelevante-definitionen-der-oecd: (abgerufen am 01.06.2018)

INNUSCIENCE - GOOD TO KNOW!

TOXIZITÄT

Die Toxizität ist die Fähigkeit eines Stoffes Mensch & Natur zu schädigen. Reinigungsprodukte enthalten oft Inhaltsstoffe, die für den Menschen gesundheitsschädlich sind. Ihre Auswirkungen sind unmittelbar oder mehrere Tage, Monate oder sogar Jahre nach der Exposition zu spüren.

InnuScience Produkte zielen darauf ab, in ihrer konzentrierten Form die möglichst niedrigste Toxizitätsklassifizierung zu erhalten. Sobald Sie zur Anwendungslösung verdünnt sind besteht kurz- oder langfristig kein Gesundheitsrisiko mehr. Daher achtet InnuScience sehr darauf nur Inhaltsstoffe zu wählen, die keine gesundheitlichen Auswirkungen haben.

AQUATISCHE TOXIZITÄT

Die aquatische Toxizität wird als die Auswirkung von Reinigungsmitteln auf die Tier- und Pflanzenwelt unserer Seen, Flüsse und Wassersysteme angesehen. Dabei sind alle Wasserorganismen anfällig, egal ob Wirbeltiere, Pflanzen oder Wirbellose (Krebstiere, & Insek-

ten). Reinigungsmittel enthalten häufig Stoffe, die sich entweder akut oder chronisch auf Wasserorganismen auswirken. Die aquatische Toxizität unterscheidet sich dabei von der biologischen Abbaubarkeit. Ein hoch biologisch abbaubarer Inhaltsstoff kann immer noch toxisch für Wasserorganismen sein.

InnuScience zielt bei der Entwicklung seiner Produkte immer auf die geringstmögliche aquatische Toxizität ab. Für jede Formulierung wird der Parameter KVV Tox berechnet. Diese Daten spiegeln die aquatische Toxizität der Formulierung wieder. Nur wenige Reinigungsmittel sind so effektiv wie InnuScience mit einer so geringen aquatischen Toxizität.

VOC

VOCs sind flüchtige organische Verbindungen, die für die Verschlechterung der Raumluftqualität und das Entstehen des „Sick-Building-Syndroms“ verantwortlich sind. VOCs sind in vielen Reinigungsprodukten enthalten und es dauert nur Sekunden, bis sie in den menschlichen Organismus gelangen. Sie können mitunter Sym-

ptome wie Augen- und Hautreizungen, Kopfschmerzen oder Müdigkeit hervorrufen. In Reinigungsprodukten stammen VOCs hauptsächlich von Duftstoffen und Lösungsmitteln. InnuScience Produkte enthalten keine* oder nur sehr geringe Mengen an VOCs. Durch die Kombination biotechnologischer Inhaltsstoffe mit umweltfreundlichen Chemikalien zur Steigerung der Reinigungsleistung bedarf es keiner Verwendung von Lösungsmitteln. Parfüme werden nur in geringen Konzentrationen verwendet, um den Produkten einen dezenten Duft zu verleihen.

TENSIDE

Viele Reinigungsprodukte enthalten Tenside, die die Oberflächenspannung senken und dabei helfen, Oberflächen zu „benetzen“ und Schmutz zu mobilisieren und emulgieren. Tenside können aus nicht erneuerbaren (Erdöl) oder erneuerbaren (Pflanzen) Quellen gewonnen werden. Nicht erneuerbare Quellen für Tenside haben den Nachteil, dass sie zur Erschöpfung von Ressourcen beitragen. Erneuerbare Quellen für den Tenside hingegen haben den Vorteil, dass sie aus Ressourcen stammen, die auf unbestimmte Zeit erneuert werden können. Der Nachteil dieser nachwachsenden Rohstoffe ist jedoch, dass diese durch landwirtschaftliche Aktivitäten hergestellt werden, die natürliche Lebensräume wie Wälder oder Sümpfe zerstören. Die Zentralisierung des Einzelkulturanbaus hat zudem verheerende Auswirkungen und trägt zur Verarmung und zum Verhungern der lokalen Bevölkerung bei. InnuScience versucht das Gleichgewicht zu halten und die Umwelt zu schützen. Daher

wird immer nach der richtigen Kombination von Tensiden auf Erdölbasis und verantwortungsvollen pflanzlichen Tensiden geachtet, anstatt das billigste im Handel erhältliche Produkt auszuwählen.

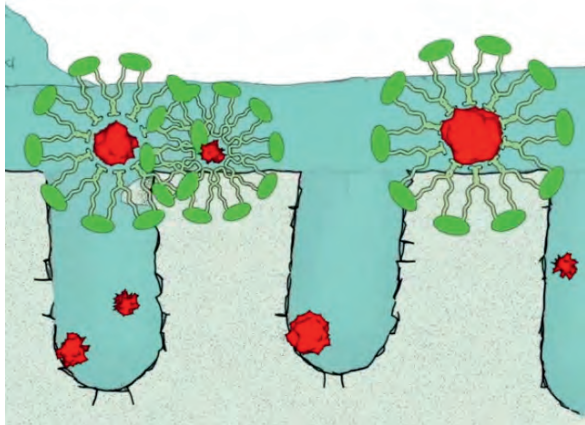
BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT

Die biologische Abbaubarkeit beschreibt den Prozess, bei dem organische Materialien in kleine Moleküle zerlegt werden, idealerweise ohne Giftstoffe zu bilden. Wird ein Stoff nicht schnell genug abgebaut, kann er sich in der Umwelt ansammeln und natürliche Ökosysteme stören. Labortests können die Abbaubarkeit eines Stoffes unter verschiedenen Bedingungen simulieren und überprüfen. Die Methoden der OECD-Serie 301 bewerten die Abbaubarkeit eines Produkts in Gegenwart von Sauerstoff. Die OECD-311 Serie zielt darauf ab, die Abbaubarkeit von Stoffen in der Abwesenheit von Sauerstoff zu überprüfen. Ein Stoff kann nämlich unter aeroben Bedingungen hochabbaubar sein, sich jedoch in See- oder

Flussböden unter Abwesenheit von Sauerstoff anreichern. Die biologische Abbaubarkeit ist dabei aber nicht mit Umweltsicherheit zu verwechseln, denn auch hoch biologisch abbaubare Stoffe können z.B. aquatische Toxizität aufweisen.

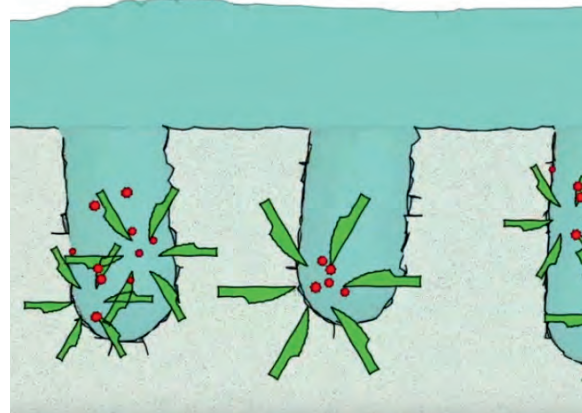
InnuScience Produkte enthalten nur Inhaltsstoffe, die leicht biologisch abbaubar sind und der OECD-301 entsprechen. Die enthaltenen Tenside sind alle unter aeroben und anaeroben Bedingungen biologisch abbaubar und erfüllen beide Teststandards der OECD (301 und 311).

WIE FUNKTIONIERT INNUSCIENCE?



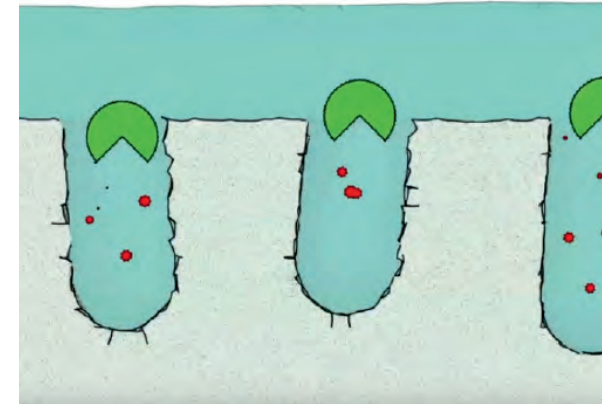
1. Schritt

Aktive Reinigungssubstanzen
„Schmutz lösen“



2. Schritt

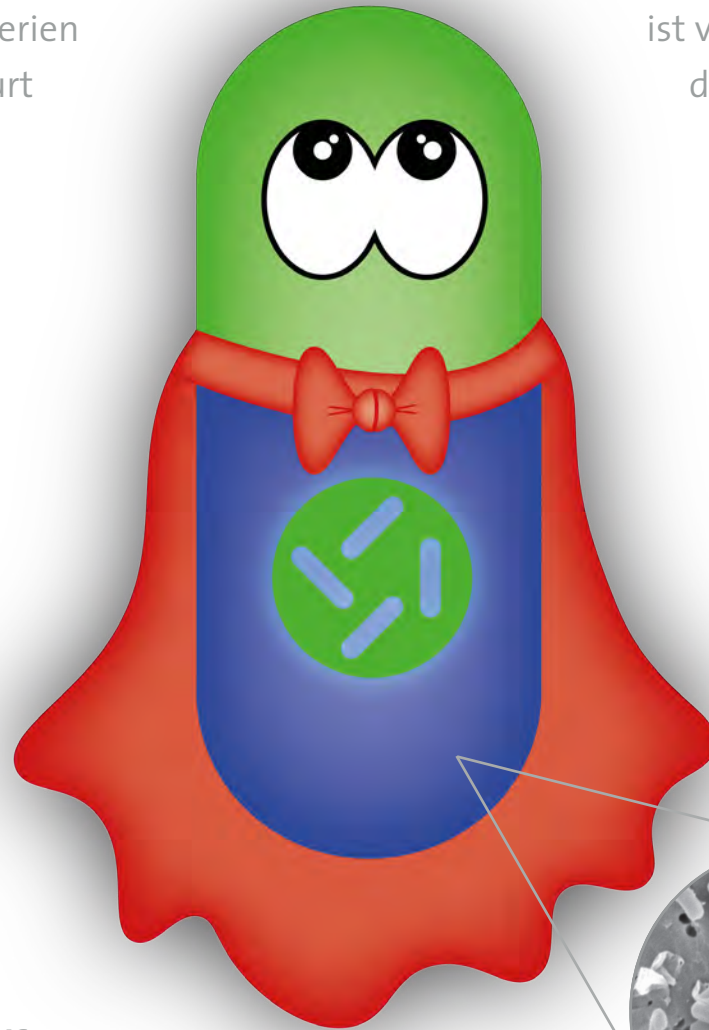
Fermentationsextrakte
„Schmutz spalten“



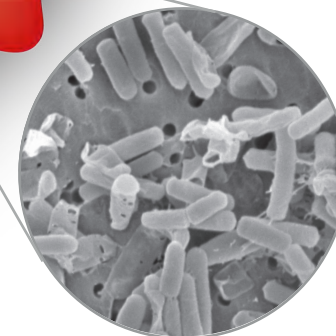
3. Schritt

Mikroorganismen
„Biodegradation (Abbau) Schmutz“

Es gibt viele Arten von Bakterien in der Umwelt. Nicht alle von ihnen sind für den Menschen schädlich - viele der Bakterien sind sogar sehr nützlich. Joghurt zum Beispiel ist ein Lebensmittel, das aus Milch hergestellt wird, die durch Milchsäurebakterien verdickt ist. Auch die Verdauung funktioniert nur mit Hilfe vieler Bakterien, die sich im Darm befinden. Daher ist es nicht verwunderlich, dass es eine Vielzahl an Produkten mit Bakterien gibt, die beim Aufbau der Darmflora helfen. InnuScience verwendet dasselbe Prinzip der hilfreichen Bakterien in einer Reihe seiner Reinigungsprodukte. Das wichtigste verwendete Bakterium ist der **BACILLUS SUBTILIS**, der z.B. in der



Erde, auf Obst oder Gemüse vorkommt. **BACILLUS SUBTILIS** wurde vor langer Zeit entdeckt und ist vollständig erforscht. Man weiß also, dass er bei Menschen, Tieren und Pflanzen keine Krankheiten verursacht. Ganz im Gegenteil - Bacillus subtilis ist nachweislich in der Lage, das Risiko zu verringern, pathogene Bakterien auf Oberflächen zu finden. Die Reinigungsmittel von InnuScience haben eine Restreinigungswirkung, und der zurückbleibende mikrobielle Biofilm sorgt für eine saubere, sichere Oberfläche.



Bacillus Subtilis unter dem Mikroskop

SUPER BACILLUS

FAST WIE COCKTAILMIXEN - SO ENTSTEHEN INNUSCIENCE REINIGUNGSPRODUKTE

Mikroorganismen aus der Natur und biologische Prozesse

18

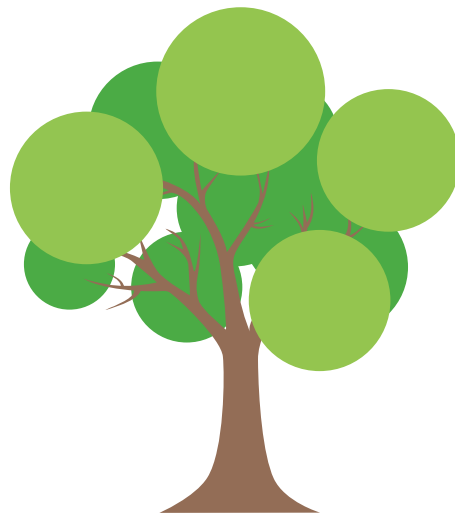
1. Bakterielle Biomasse*



2. Fermentations-
extrakte



3. Reinigungsaktive
Substanzen

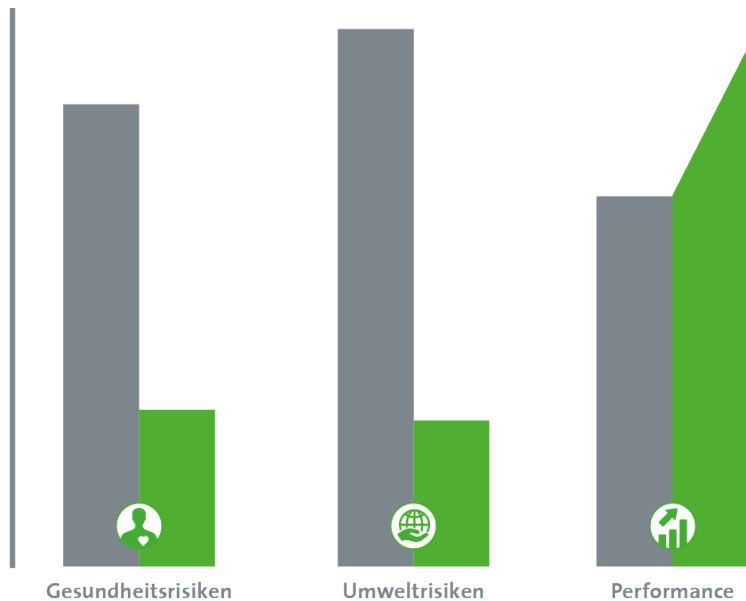


Unendlich viele End-
produkte möglich!



* InnuScience hat >1.000 Stämme identifiziert und in Bestand

WELCHE VORTEILE BIETET INNUSCIENCE?



- Hergestellt aus biologisch abbaubaren Substanzen (OECD 301 & 311 geprüft)
- gute Hautverträglichkeit
- Mehrheitlich pH-neutrale Produkte
- Nachwirkende Reinigungswirkung und dadurch höhere Reinigungsperformance
- Reduktion Verpackungsmüll durch Einsatz von Hyperkonzentraten
- Geringer Schulungsaufwand
- Geringer Dokumentationsaufwand
- Geringer Logistikaufwand und Lagerbedarf
- Mehrheitlich VOC-freie Produkte*
- Erfüllt REACH/CLP
- Überdosierung meist unproblematisch
- Auf allen Oberflächen einsetzbar**
- Keine Geruchsproblematiken bzw. dauerhafte Eliminierung von unangenehmen Gerüchen
- Hergestellt in Deutschland mit ISO9001 zertifiziertem Herstellungsprozess



*Produkte, mit einem VOC-Gehalt <0.033% werden als VOC-frei deklariert. Produkte unter 1% VOC-Gehalt gelten als VOC-reduziert. EU-Ecolabel erlaubt einen VOC-Gehalt von 3-10% abhängig vom Produkttyp. (Stand 2019)

** Sanitärreiniger können ggf. bei sehr langer Einwirkzeit auf empfindlichen Oberflächen wie Marmor, Terrazzo, etc. zu geringen Schäden führen.

INNUSCIENCE - UNSERE PRODUKTPALETTE

Die passende (Reinigungs-) Lösung für jedes Problem.



INNUSCIENCE - REINIGUNGSWIRKSAMKEIT

Traditioneller
Unterhaltsreiniger



InnuScience Unterhaltsreiniger,
basierend auf 3 Wirkungsweisen



KONVENTIONELLES KONZEPT

KONVENTIONELLER CHEMISCHER ANSATZ
viele unterschiedliche Produkte



Täglich viele mögliche und gefährliche Fehlerquellen



TRIO KLEEN KONZEPT

EINFACHER ANSATZ
maximal 3-4 Produkte
(ggf. ergänzende Produkte möglich)



3 Wege-System

Hyperkonzentrat



Hochkonzentrat*



Anwendungslösung**



Varianten von 0.1% - 5% möglich (je nach Intervall und Schmutzaufkommen)
- im weiteren Verlauf jedoch meist stark fallende Dosierungen (0.1% - 0.3%)

- Meist nur 3-4 Produkte für ein Objekt nötig
- Reduktion der Komplexität
- Reduktion möglicher Fehlerquellen (Materialschäden, Dosierproblematiken, Anwendungsfehler, etc.)
- Geringerer Schulungsbedarf und -aufwand
- Weniger Verpackungsmüll
- Geringere Produktkosten
- Beschaffungs- und Logistikkette vereinfachen
- Verbesserter CO₂-Footprint

*Verdünnung von Hyper- zu Hochkonzentrat = kennzeichnungsfrei
** Bestimmte Produkte = gebrauchsfertig (meist Geruchsneutralisation)

TRIO KLEEN™

GEBÄUDEREINIGER



Nu-Kleen Smell™

Nu-Bio Scrub™

Nu-Kleen Floor™

ALLGEMEINE REINIGUNG

Wände, Fliesen, Oberflächen



Hartböden



Fenster / Glas



TEXTILREINIGUNG/EDELSTAHL

Teppiche, Stoffe, Läufer, Gardinen

Edelstahl



SANITÄRREINIGUNG

Waschtische



Spiegel, Glasflächen



Waschbecken



Armaturen



WC-Becken



Urinale



WASCHRÄUME

Wände, Duschkabinen, Badewannen



Hartböden



TRIO KLEEN™

LEBENSMITTELBEREICH



Nu-Kleen All Food Safe™

Nu-Grip Plus™

Nu-Trap™

KÜCHENREINIGUNG

Hartböden



Arbeitsplatten / Arbeitsflächen



Schneidebretter



Spülbecken



KÜCHEN-/GASTBEREICHE

Tische, Stühle, Oberflächen



Hartböden



Edelstahl, Kunststoffe, sonstige Oberflächen



Glasflächen



BEHANDLUNG FÜR ABFLÜSSE UND FETTABSCHIEDER

Rohre und Bodenabläufe

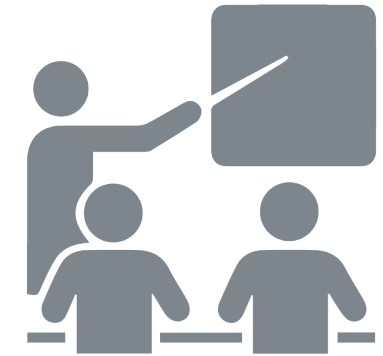


Fettabscheider



TRIO KLEEN™

BILDUNGSEINRICHTUNGEN



Nu-Action 3™

Nu-Kleen Smell™

Nu-Bio Scrub™

ALLGEMEINE REINIGUNG

Unterrichtsräume / Hartböden	●	●	
Unterrichtsräume / Wandflächen	●	●	
Inventar	●	●	
Sonstige Oberflächen	●	●	
Fenster / Glasflächen		●	

SANITÄRREINIGUNG

Sanitäre Ablageflächen		●	●
Spiegel / Glasflächen		●	●
Waschbecken		●	●
Urinale		●	●
WC-Becken		●	●
Armaturen		●	●

WASCHBEREICHE

Duschen / Fliesen / Glas / Kunststoff		●	●
Hartböden		●	●

TRIO KLEEN™

HOSPITALITY



Nu-Kleen Smell™

Nu-Bio Scrub™

Nu-Karpet Kare™

ALLGEMEINE REINIGUNG

Böden



Wände



Glasflächen



OBERFLÄCHEN- UND TEXTILIEN

Schreibtische / Wände / Flecken



Sofas



Stoffvorhänge



TEXTILREINIGUNG

Teppiche



Stoffe



SANITÄRREINIGUNG

Oberflächen



Spiegel / Glasflächen



Armaturen



Sanitärgegenstände



WC-Becken / Urinale



Duschen / Badewannen



TEXTILE WÄSCHE

Vorbehandlung von Flecken auf Textilien



TRIO KLEEN™

TEXTIL-/TEPPICHREINIGUNG



1. Nu-Karpet Kare™

2. Nu-Odor Freshness™

3. Nu-Bio Cal™

	Nu-Karpet Kare™	Nu-Odor Freshness™	Nu-Bio Cal™
ALLGEMEINE REINIGUNG / SALZENTFERNUNG			
Textile Erzeugnisse / Hartböden	●	●	●
TEXTILREINIGUNG / SALZENTFERNUNG			
Textile Erzeugnisse / Hartböden	●	●	●
Sofas / Sessel	●	●	●
Gardinen	●	●	●
EINGANGSBEREICHE / LOBBY			
Textile Erzeugnisse / Hartböden	●	●	●
Gardinen	●	●	●
KFZ-REINIGUNG			
Textile Erzeugnisse	●	●	●
Autositze (Stoff)	●	●	●
WASCHRÄUME			
Fleckenvorbehandlung	●		

OBERFLÄCHEN UND HARTBODENREINIGER



BioEco

Reinigungsmittel

Alternativlösung

Nu-Kleen Smell™

Allzweckreiniger für alle Oberflächen- und Hartbodenbeläge mit Geruchsneutralisation.



pH 7



Dosierung

	600 ml	1 %	6 ml/600 ml	1:100
	5 l	0.5 %	25 ml/5l	1:200

Artikelnummer und Verpackungseinheit

41352	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stk.
41342	10 l Kanister	1 Stk.
42198	25 l Kanister	1 Stk.

Beschreibung

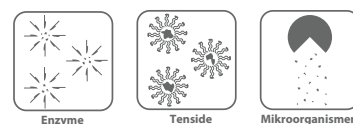
Nu-Kleen Smell™ ist ein Allzweckreiniger für alle Oberflächenarten und Hartbodenbeläge. Er sorgt für eine dauerhafte Geruchsneutralisation. Ideal für Glas- und Edelstahlfleichen geeignet.



Vorteile

- Kontinuierliche Wirkung: Beseitigung von Verunreinigungen und unangenehmen Gerüchen.
- Ein einziges Produkt deckt den kompletten Reinigungsbedarf im Objekt (ggf. mit kalklösendem Produkt ergänzen – je nach Wasserhärte).

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



DIN V 18032-2
geprüft

Anwendung

Für tägliche Anwendung (UHR):

1. Herstellung einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung. 2. Oberflächen/Hartböden reinigen – kein Nachtrocknen nötig (außer bei wasserempfindlichen Belägen).



Grund-/Intensivreinigung:

1. Herstellung einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung. 2. Lösung großzügig auf dem Hartbodenbelag verteilen. 3. Einige Minuten einwirken lassen. 4. Oberfläche ggf. mechanisch bearbeiten (Bürste/Pad), um den Grund-/Intensivreinigungsvorgang zu aktivieren. 5. Überschuss mit einem Gummischieber, bzw. Mop aufnehmen. 6. Trocknen lassen.



Die tägliche Reinigung, Grund-/Intensivreinigung kann auch mit einem Scheuersaugautomaten ausgeführt werden.

SANITÄRREINIGER

BioEco

Reinigungsmittel

Alternativlösung

Nu-Bio Scrub™

Sanitärreiniger zur Entfernung von Seifenrückständen und Kalkablagerungen



Dosierung

	600 ml	3 %	20 ml/600 ml	1:30
	600 ml	1,5 %	10 ml/600 ml	1:60

Beschreibung

Nu-Bio Scrub™ ist ein Sanitärreiniger zur Beseitigung von Seifenrückständen und Kalkablagerungen. Er verringert die Geruchsbildung und Entstehung von Urinstein. Auch auf empfindlichen Oberflächen einsetzbar (Kupfer, Messing, Edelstahl, etc.).



Vorteile

- Effektive Alternative zu ätzenden Säuren.
- Beseitigt schonend und nachhaltig Ablagerungen.
- Entfernt schlechte Gerüche.

Anwendung

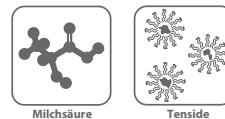
1. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung. 2. Oberflächen mit Produkt benetzen, ggf. Ablagerungen mit kratzfreiem Schwamm bearbeiten. 3. Mit trockenem Tuch nacharbeiten. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Lösung einige Minuten einwirken lassen, falls notwendig z.B. mit einem kratzfreien Schwamm mechanisch bearbeiten und anschließend ggf. Nachspülen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

41353	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stk.
41341	10 l Kanister	1 Stk.
42199	25 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



*Produkte mit einem VOC-Gehalt <0.033% werden als VOC-frei deklariert.

KRAFTREINIGER FÜR ALLE HARTBODENBELÄGE



BioEco

Reinigungsmittel

Alternativlösung

Nu-Kleen Floor™

Kraftreiniger für alle Hartbodenbeläge - sehr gut geeignet für Scheuersaugautomaten



Dosierung

	5 l	0.5 %	25 ml/5 l	1:200
		0.3 %	200 ml/60 l	1:300

Beschreibung

Nu-Kleen Floor™ ist ein pH-neutraler Kraftreiniger für alle Hartböden. Das Produkt reinigt nachhaltig und geruchsneutralisierend stark verschmutzte, fettige und ölige Hartböden. Ideal für die Nutzung in Scheuersaugautomaten aber auch für die manuelle Reinigung im Nasswischverfahren geeignet.



Vorteile

- Reinigt nachhaltig, anhaltend und porentief.
- Geringe Schaumbildung; für gewerbliche Reinigungsgeräte geeignet.
- Kaum mehr Schwierigkeiten mit Biofilmen in Maschinenleitungen, Filtern, etc. – zudem Geruchsneutralisation.

Anwendung

1. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung.

Dosieranlage: Automatentank oder Eimer mit Dosieranlage befüllen.

Manuelle Befüllung: Automatentank oder Eimer mit kaltem Wasser befüllen, anschließend Produkt nach Dosieranleitung zugeben.

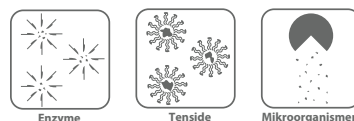
2. Hartbodenbeläge nass reinigen. Bei der Automatenreinigung so viel Reinigungslösung wie möglich wieder aufnehmen - ggf. kurz einwirken lassen. Nachtrocknen nicht notwendig.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

41343	10 l Kanister	1 Stk.
-------	---------------	--------

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



DIN V 18032-2
geprüft

UNTERHALTSREINIGER GASTRONOMIE



BioEco Reinigungsmittel Alternativlösung

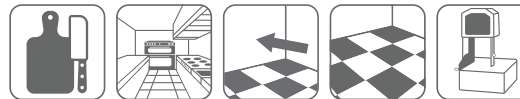
Nu-Kleen All Food Safe™

Kraftvoller Universaloberflächen- und Hartbodenreiniger für die Gastronomiebranche



Beschreibung

Nu-Kleen All Food Safe™ ist ein hervorragender, pH-neutraler Universalreiniger und Entfetter für Küchenbereiche und die Lebensmittelindustrie. Er ist für die manuelle und maschinelle Unterhaltsreinigung von Oberflächen und Hartböden geeignet (bei geringen bis mittleren Öl- und Fettverschmutzungen).



Vorteile

- Im Rahmen eines HACCP-Konzepts einsetzbar.
- Alternative zu alkalischen Reinigern.
- pH-neutral.

Anwendung

Stets den im Reinigungsplan festgelegten Arbeitsschritten entsprechend anwenden.

1. Oberflächen mit Wasser abspülen.
2. Produkt mit Schaumkanone/-pistole oder geeignetem Gerät auftragen.
3. Nach Bedarf mechanisch arbeiten (Bürste/Pad - kratzfrei).
4. Nachspülen mit Wasser.

Oberflächen mit Lebensmittelkontakt vor der Wiederverwendung mit Wasser abspülen.



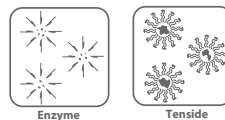
Dosierung

	600 ml	1 %	6 ml/600 ml	1:100
	5 l	0.5 %	25 ml/5 l	1:200

Artikelnummer und Verpackungseinheit

41349	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stk.
41357	10 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



INTENSIVREINIGER GASTRONOMIE



BioEco

Reinigungsmittel

Alternativlösung

Nu-Grip Plus™

Kraftreiniger für Küchenböden mit Verbesserung der Rutschfestigkeit



Dosierung

	600 ml	1 %	6 ml/600 ml	1:100
	5 l	0,5 %	25 ml/5 l	1:200

Artikelnummer und Verpackungseinheit

40554	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stk.
41347	5 l Kanister	1 Stk.
41356	10 l Kanister	1 Stk.

Beschreibung

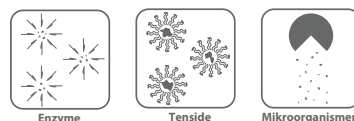
Nu-Grip Plus™ ist ein pH-neutraler Fett- und Öllöser, speziell für Küchenbereiche und hilft, penetrante Gerüche zu beseitigen. Nu-Grip Plus™ entfernt auf schnelle und gründliche Weise Öle, Fette und sonstige organische Verschmutzungen und führt zu einer besseren Trittsicherheit des Bodens.



Vorteile

- Kontinuierliche Wirkung: pH-neutraler Kraftreiniger.
- Die zu reinigenden Bodenbeläge werden trittsicherer.
- Im Rahmen eines HACCP-Konzepts einsetzbar.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



Anwendung

Tägliche Unterhaltsreinigung:

1. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung.
2. Fußboden manuell/maschinell reinigen.



Grundreinigung:

1. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung.
2. Lösung großzügig auf Bodenbelag verteilen.
3. Einige Minuten einwirken lassen.
4. Oberfläche mechanisch bearbeiten (Bürste/Pad), um den Grundreinigungsvorgang zu aktivieren.
5. Überschuss mit einem Gummiabzieher (Wasserschieber) bzw. Mop aufnehmen oder in den Bodenablauf geben – Geruchsneutralisation.
6. Boden trocknen lassen.

Die tägliche Reinigung/Intensivreinigung kann auch mit einem Scheuersaugautomat ausgeführt werden.



KRAFTREINIGER OBERFLÄCHEN UND HARTBÖDEN



BioEco

Reinigungsmittel

Alternativlösung

Nu-Action 3™

Kraftvoller Reiniger für Oberflächen- und Hartbodenbeläge



Beschreibung

Nu-Action 3™ ist ein pH-neutraler Kraftreiniger und Entfetter. Er eignet sich besonders für die gründliche Reinigung von stark verschmutzten, fetthaltigen und öligen Hartböden sowie allen Oberflächen. Einsetzbar z.B. in Schulen, Industriebetrieben oder Werkstätten.



Vorteile

- Reinigt nachhaltig und gründlich.
- Effektive Alternative zu alkalischen Reinigern.
- Einziges Produkt deckt den kompletten Reinigungsbedarf im Objekt (ggf. mit kalklösendem Produkt ergänzen – je nach Wasserhärte).

Anwendung

1. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung. 2. Lösung auftragen. 3. Mit einem Mikrofasertuch, einer Bürste, einem Mop o.Ä. reinigen – ggf. kurz einwirken lassen. Stark verschmutzte Oberflächen/Hartbodenbeläge ggf. mechanisch bearbeiten (Bürste/Pad), um den Reinigungsprozess zu beschleunigen.

Anwendung auch mit Scheuersaugautomaten und/oder Hochdruckreiniger möglich (erhöhtes Schaumverhalten beachten).



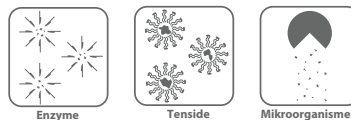
Dosierung

	600 ml	1 %	6 ml/600 ml	1:100
	5 l	0,5 %	25 ml/5 l	1:200

Artikelnummer und Verpackungseinheit

41350	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stk.
41344	10 l Kanister	1 Stk.
42195	25 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



DIN V 18032-2
geprüft

TEPPICH- UND TEXTILREINIGUNG



BioEco

InnuScience

Alternativlösung

Nu-Karpet Kare™

Teppich-, Textilgewebereiniger und Fleckenentferner mit Geruchsneutralisation



Dosierung

	600 ml	1 %	6 ml/600 ml	1:100
	5 l	0,5 %	25 ml/5 l	1:200

Artikelnummer und Verpackungseinheit

41351	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stk.
41443	5 l Kanister	1 Stk.

Beschreibung

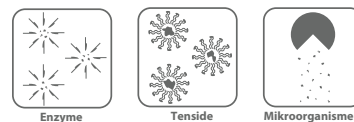
Nu-Karpet Kare™ ist ein Teppich- und Textilgewebereiniger sowie Fleckenentferner mit nachhaltiger Wirkung und dauerhafter Geruchsneutralisation. Das Produkt ist zudem auch für den Kfz-Bereich und für empfindliche Stoffe wie z.B. Wolle hervorragend geeignet.



Vorteile

- Kontinuierliche Wirkung: Textilreinigung.
- Beseitigt dauerhaft unangenehme Gerüche.
- Anwendung mit Sprühextraktionsgerät, Teppichshampooniergerät, Einscheibenmaschine, Orbitalmaschine, etc. möglich.

Wirkstoffe



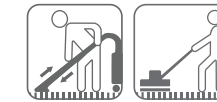
Umweltzeichen & Zertifikate



Anwendung

Sprühextraktion:

1. Anweisungen des Herstellers beachten.
2. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosierangaben.
3. Mit geeignetem Verfahren reinigen. Ein Nachspülen ist nicht notwendig.



Manuelle Reinigung:

1. Anweisungen des Hersteller beachten.
2. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosierangaben.
3. Auf die verschmutzten Stellen/Bereiche auftragen.
4. Ggf. leicht mechanisch bearbeiten (Bürste/Pad) und mit feuchtem Lappen von außen nach innen abtupfen.



UHR-Methode:

1. Verschmutzte Bereiche manuell mit einem Sprühgerät nebelfeucht aufsprühen.
2. Trocknen lassen.
3. Nach vollständiger Trocknung mit einem Staubsauger absaugen (idealerweise Bürstsauger).
4. Vorgang mehrere Tage wiederholen bis gewünschte Optik erreicht ist.

*Produkte mit einem VOC-Gehalt <0,033% werden als VOC-frei deklariert.

SALZ- UND SCHNEEFLECKENENTFERNER



BioEco Reinigungsmittel Alternativlösung

Nu-Bio Cal™

Salz-, Schneefleckenentferner und Reiniger für alle Hartbodenbeläge und Teppiche



Beschreibung

Nu-BioCal™ ist ein hervorragender pH-neutraler Streusalzentferner, Reiniger und Geruchstilger für Hartbodenbeläge und Sauberlaufmatten. Er eignet sich sehr gut für die gründliche Entfernung von Streusalzrückständen/Salzablagerungen.



Vorteile

- Effektiv und materialschonend.
- Reinigt nachhaltig und gründlich.
- Beseitigt schlechte Gerüche.

Anwendung

1. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung mit kaltem Wasser nach Dosieranleitung. 2. Hartbodenbeläge mit einem Mop und Teppiche mit einer Sprühextraktionsmaschine reinigen. Ggf. genügt auch ein Einsprühen der Textilien und anschließende Absaugung nach vollständiger Trocknung.

Eine Anwendung mit Scheuersaugautomaten ist ebenfalls möglich.



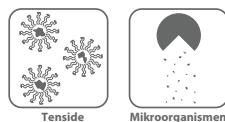
Dosierung

	5 l	0.8 %	40 ml/5 l	1:125
--	-----	-------	-----------	-------

Artikelnummer und Verpackungseinheit

42168	1 l Dosierflasche	8 x 1 Stk.
42176	5 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



GERUCHSNEUTRALISATION UNIVERSAL



BioEco

InnuScience

Alternativlösung

Nu-Odor Freshness™

Universal Geruchsentferner



Dosierung

RTU - Ready to Use (gebrauchsfertig)

Beschreibung

Nu-Odor Freshness™ ist ein gebrauchsfertiger Geruchsentferner und beseitigt nachhaltig schlechte Gerüche in Räumen, Textilien, Sporttaschen, Schuhen, Wäschekörben, etc.. Mit frischer und angenehmer Duftnote.



Vorteile

- Kontinuierliche Wirkung: Nachhaltige Beseitigung unangenehmer Gerüche.
- Angenehme, langanhaltende Duftnote.

Anwendung

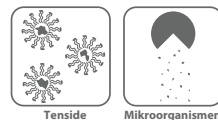
1. Zu behandelnde Oberfläche komplett benetzen. 2. Vorgang nach Bedarf wiederholen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42207	630 ml Pumpflasche	12 x 1 Stk.
42566	5 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



*Produkte mit einem VOC-Gehalt <0.033% werden als VOC-frei deklariert.

GERUCHSNEUTRALISATION URIN UND FÄKALIEN



BioEco

InnuScience

Alternativlösung

Nu-Smell Plus™

Geruchsneutralisation von Urin- und Fäkaliengerüchen

<1%
VOC

pH 7



Dosierung

RTU - Ready to Use (gebrauchsfertig)

Beschreibung

Nu-Smell Plus™ beseitigt und verhindert nachhaltig Urin- und Fäkaliengerüche. Eine ungefährliche Bakterienflora setzt die Geruchsentfernung auf nachhaltige Weise dauerhaft fort. Verleiht eine langanhaltende Duftnote. Einsetzbar auf Wänden, Böden, Urinalen und rund um die Toiletten.



Vorteile

- Kontinuierliche Wirkung: Beseitigung unangenehmer Urin- und Fäkaliengerüche.
- Eliminiert Geruchsquellen nachhaltig und effektiv.
- Beseitigt modrige Gerüche, welche die Innenraumluftqualität verschlechtern.

Anwendung

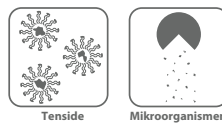
1. Zu behandelnde Oberflächen/Fußböden in den betroffenen Bereichen komplett benetzen. 2. Nach der Reinigung Produkt aufbringen und auf Absättigung der Fugen achten. 3. Vorgang nach Bedarf wiederholen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

40516	630 ml Pumpflasche	12 x 1 Stk.
41432	5 l Kanister	1 Stk.
42497	10 l Kanister	1 Stk.
42498	25 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



SPEZIALREINIGER INDUSTRIE

InnuScience

Industriereiniger und Entfetter

Nu-Fuzion™

Spezial-Kraftreiniger für Öle, Fette, Klebstoffe und leichte Graffiti

<1%
VOC

pH 11,5

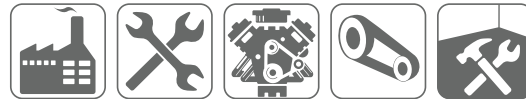


Dosierung

	1 %	10 ml/l	1:100
--	-----	---------	-------

Beschreibung

Nu-Fuzion™ ist ein gebrauchsfertiger Spezial-Kraftreiniger für die Beseitigung von industriellen Öl- und Fettrückständen, leichten Graffiti, Klebstoffrückständen und vielen anderen hartnäckigen Verschmutzungen/Flecken. Für den Einsatz auf Edelstahl und in Scheuersaugautomaten geeignet.



Vorteile

- Gute Wirksamkeit bei Mineralölen und hartnäckigen Verschmutzungen/Flecken.
- Geruchsarm, niedriger VOC-Gehalt.

Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder verdünnt auftragen. Ggf. verschmutzte Bereiche mechanisch bearbeiten (Bürste/Pad). Für Scheuersaugautomaten empfohlene Dosierung verwenden.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42205	630 ml Pumpflasche	12 x 1 Stk.
41941	5 l Kanister	1 Stk.
40555	10 l Kanister	1 Stk.
42203	25 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Tenside

Umweltzeichen & Zertifikate



SANITÄRREINIGER

BioEco

Reinigungsmittel

Alternativlösung

Nu-Power Kleen™

Sanitärreiniger und Entkalker



Dosierung

RTU - Ready to Use (gebrauchsfertig)

Beschreibung

Nu-Power Kleen™ ist ein effektiver Sanitärreiniger und Entkalker. Es handelt sich hierbei um ein anwendungsfertiges Sanitärreinigungs- und Entkalkungsgel.



Vorteile

- Eine effektive Alternative zu ätzenden Säuren.

Anwendung

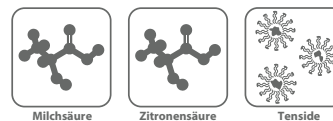
1. Auf die Oberflächen auftragen und mit Bürste, Toilettenbürste bzw. Scheuerschwamm reinigen. 2. Nachspülen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

43102	1 l Rundflasche	12 x 1 Stk.
43104	5 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



*Produkte mit einem VOC-Gehalt <0.033% werden als VOC-frei deklariert.

SPEZIALREINIGER INDUSTRIE

InnuScience

Industriereiniger und Entfetter

Nu-Tag™

Graffiti-Entferner für harte und glatte Oberflächen

pH 6-7



Dosierung

RTU - Ready to Use (gebrauchsfertig)

Beschreibung

Nu-Tag™ ist ein anwendungsfertiger Graffiti-Entferner für harte und glatte Oberflächen. Er entfernt effektiv fast alle Graffiti-Farben und ist dabei geruchsneutral.

NUR FÜR DIE PROFESSIONELLE ANWENDUNG GEEIGNET.



Vorteile

- Entfernt effektiv Graffiti, Graffitirückstände und -spuren.
- Für die Anwendung in geschlossenen Räumen geeignet.

Anwendung

Das Produkt vor der generellen Anwendung an einer unauffälligen Stelle testen.

1. Unmittelbar auf das zu entfernende Graffiti aufsprühen. 2. Für einige Minuten einwirken lassen. 3. Mit einem weichen Scheuerpad oder einer weichen Bürste einschrubben, um den Reinigungsprozess zu aktivieren. 4. Rückstände mit einem geeigneten Tuch sauberwischen. 5. Vorgang je nach Bedarf wiederholen. 6. Mit klarem Wasser bearbeitete Oberflächen nachspülen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

43036	630 ml Pumpflasche	12 x 1 Stk.
43037	5 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate

SPEZIALREINIGER INDUSTRIE

InnuScience

Industriereiniger und Entfetter

Nu-Life™

Hochaktiver Kraftreiniger



Beschreibung

Nu-Life™ ist ein hochaktiver, pH-neutraler Kraftreiniger. Er eignet sich ideal zur Entfernung von Mineralölen und Fetten sowie industriellen Schmutzablagerungen. Nu-Life™ neutralisiert nachhaltig schlechte Gerüche aus Schächten, Abflüssen und Rohrleitungen.

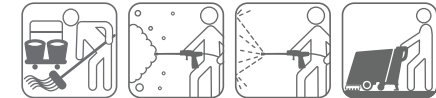


Vorteile

- Neutralisiert nachhaltig schlechte Gerüche aus Auffangbecken und Entwässerungsrinnen.
- pH-neutral und hocheffektiv.

Anwendung

1. Herstellen einer gebrauchsfertigen Lösung nach Dosieranleitung. 2. Mit einer Schaumkanone die zu reinigenden Flächen einschäumen. 3. Circa 5 Minuten einwirken lassen. 4. Mit kaltem Wasser und ggf. Hochdruckreiniger abspülen. Ggf. mit geeigneter Mechanik (Bürste/Pad) unterstützen.



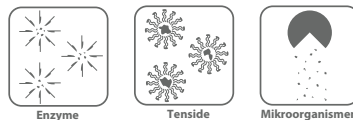
Dosierung

	3 %	30 ml/l	1:30
--	-----	---------	------

Artikelnummer und Verpackungseinheit

42165	10 l Kanister	1 Stk.
42173	25 l Kanister	1 Stk.

Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



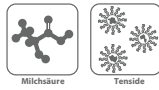
Nu-Suprême™



Hochleistungsentkalker



Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Suprême™ ist ein gebrauchsfertiger Hochleistungsentkalker. Er eignet sich ideal zur Entfernung größerer Kalk- und Rostablagerungen.



Anwendung

1. Direkt auf die Verschmutzung auftragen. 2. Einige Minuten einwirken lassen. 3. Mit geeigneten Mitteln (WC-Bürste, kratzfreies Pad/Schwamm) mechanisch bearbeiten. 4. Ggf. Nachspülen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

41345	1 l Rundflasche	12 x 1 Stk.
41433	5 l Kanister	1 Stk.

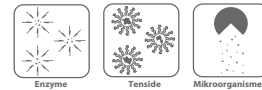
Nu-Compact Kleen™



Universalreiniger mit Geruchsneutralisation



Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Compact Kleen™ ist ein kraftvoller Universalreiniger mit Geruchsneutralisation zur Raumluftreinigung, sowie zur Beseitigung unangenehmer Geruchsquellen aus Abflüssen und Rohrleitungen.



Anwendung

1. Produkt mit einer Schaumkanone-/Pistole auf die betroffenen Oberflächen auftragen – ggf. kurz einwirken lassen. 2. Falls notwendig, Oberflächen nachreinigen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42169	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

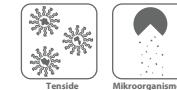
Nu-Odor™



Geruchsneutralisation für Hausmüll



Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Odor™ ist ein Geruchsentferner für Abfallcontainer, Müll-eimer und andere Bereiche. Er wird gebrauchsfertig eingesetzt und ist hochwirksam für die Beseitigung von Zersetzungsgerüchen organischer Substanzen.



Anwendung

1. Zu behandelnde Oberfläche/Bereich komplett benetzen. 2. Vorgang nach Bedarf wiederholen.



Automatische Anwendung:

Zerstäubungsvorgänge pro Tag: 3 bis 10.

Menge je Stoß: 50 ml bis 100 ml.

Artikelnummer und Verpackungseinheit

42208	630 ml Pumpflasche	12 x 1 Stk.
41348	5 l Kanister	1 Stk.

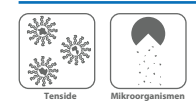
Nu-Trap™



Behandlung für Fettabscheider und Abflüsse



Wirkstoffe

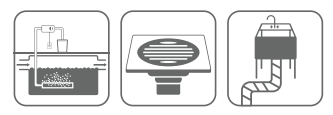


Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Trap™ ist ideal für die Behandlung von Fettabscheidern/ Abflüssen. Es ist ein gebrauchsfertiges Reinigungspräparat zur Beseitigung unangenehmer Gerüche und zur schnellen Zersetzung von fettigen und organischen Rückständen in Fettabscheidern und nachgeschalteten Rohrleitungen.



Anwendung

Fettabscheider: Manuelle Anwendung oder mit mikrobeflütetem Dosierautomat. 500 ml pro m³ und Tag einfüllen. **Abflüsse:** täglich an 3 aufeinander folgenden Tagen je 250 ml pro Abfluss. Vorbeugende Behandlung: 1x wöchentlich 250 ml pro Abfluss.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42171	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

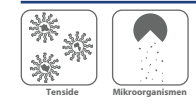
Nu-Sept™



Behandlung Sickergruben und Chemietoiletten



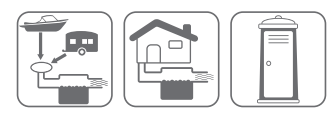
Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate

Beschreibung

Nu-Sept™ ist ideal für die Behandlung von Sickergruben und Chemietoiletten geeignet. Das Präparat dient zur Beseitigung unangenehmer Gerüche, Verstopfungen und Überlaufproblemen, die oft in Sickergruben und Chemietoiletten auftreten.



Anwendung

Sickergrube Wohnbereiche: 1 bis 2 Liter alle 3 Monate. **Gewerbliche Zwecke:** 2 Liter monatlich. 1. Direkt in das Toilettenbecken gießen. 2. Mit Wasser nachspülen. **Chemietoiletten:** 250 ml bis 500 ml (100 l bis 175 l Fassungsvermögen) nach jeder Entleerung in den sauberen Behälter gießen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42170	1 l Rundflasche	12 x 1 Stk.
42175	5 l Kanister	1 Stk.

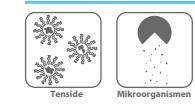
Nu-Cycle N™



Waschmittel für Textilreinigung



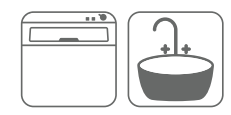
Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate

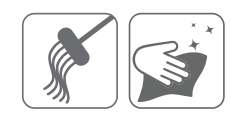
Beschreibung

Nu-Cycle N™ ist ein konzentriertes Niedrigtemperaturwaschmittel zur Reinigung und Regeneration der Absorptionskapazität von Mikrofaserbezügen, Mikrofasertüchern und sonstigen aus Mikrofaser bestehenden Textilien.



Anwendung

Reinigungstemperatur: 30 - 40°C
Desinfektionstemperatur: 70°C



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42167	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

Nu-Pro Kleen™



Industrieller Hochleistungsreiniger



Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Pro Kleen™ ist ein Hochleistungsreiniger für hohe Ansprüche im industriellen Bereich. Er haftet leicht auf senkrechten Flächen und unzugänglichen Stellen.



Anwendung

1. Je nach Bedarf unverdünnt oder verdünnt mittels pneumatischem Pumpsystem oder sonstigen herkömmlichen Arbeitsgeräten auftragen. 2. Je nach Verschmutzungsart und -stärke 1 bis 5 Minuten einwirken lassen. 3. Mit Hochdruckreiniger nachspülen. Eine Anwendung mit Scheuersaugautomaten ist ebenfalls möglich.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

41346	5 l Kanister	1 Stk.
42172	25 l Kanister	1 Stk.

Nu-Attraktion™



Spezialreiniger für die Außenwäsche von Fahrzeugen



Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Attraktion™ ist ein konzentrierter Reiniger zur manuellen oder automatisierten Außenwäsche von Fahrzeugen. Beseitigt unangenehme Gerüche aus Fahrzeugwaschanlagen und Abflüssen.



Anwendung

Für weitere Informationen über Anwendung und Dosierung bitte Ihren lokalen InnuScience-Fachberater konsultieren.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42166	25 l Kanister	1 Stk.
-------	---------------	--------

Nu-Flow™



Instandhaltung von Abflüssen



Wirkstoffe

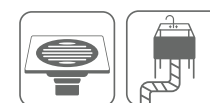


Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Flow™ beseitigt organische Ablagerungen in Rohren, Abwassersystemen und Fettabscheidern. Bestehende Verstopfungen und schlechte Gerüche werden nicht nur beseitigt, sondern eine Neuansiedlung von organischem Ablagerungen nachhaltig verhindert.



Anwendung

1. 250 ml mit 1 l Wasser mischen. 2. Anwendungslösung einmal täglich an 3 aufeinanderfolgenden Tagen oder bis zur Beseitigung der schlechten Gerüche in jeden zu behandelnden Abfluss gießen. **Vorbeugende Behandlung:** 1. 250 ml mit 1 l Wasser mischen. 2. Anwendungslösung einmal pro Woche in jeden zu behandelnden Abfluss gießen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

42201	1 l Rundflasche	12 x 1 Stk.
42200	5 l Kanister	1 Stk.

Nu-Klär™



Beschichtung für Böden



Wirkstoffe

Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Klär™ ist eine Beschichtung für Hartböden. Nu-Klär™ erzielt nachhaltige Ergebnisse und zeichnet sich durch eine besonders kurze Trocknungszeit aus.



Anwendung

1. Beschichtung satt auf der ganzen Bodenfläche auftragen.
2. Erst nach vollständiger Abtrocknung der vorhergegangenen Schicht einen weiteren Auftrag an Produkt durchführen.

Für alle Arten von Anwendungsverfahren und Auftragsgeräten.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

40552	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

Nu-Glossä™



Hochglanzbeschichtung für Böden



Wirkstoffe

Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Glossä™ ist eine Hochglanzbeschichtung für Hartböden. Die Beschichtung ist geruchsarm, bietet langanhaltenden Glanz und ist ideal für stark frequentierte Bereiche. Die Hochglanzbeschichtung eignet sich zudem perfekt für den Einsatz von Poliermaschinen mit hohen Poliergeschwindigkeiten.



Anwendung

1. Beschichtung satt auf der ganzen Bodenfläche auftragen.
2. Erst nach vollständiger Abtrocknung der vorhergegangenen Schicht einen weiteren Auftrag an Produkt durchführen.

Für alle Arten von Anwendungsverfahren und Auftragsgeräten.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

40553	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

Nu-Energikä™



Geruchsarmer Fußbodengrundreiniger



Wirkstoffe



Umweltzeichen & Zertifikate



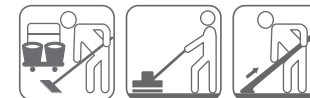
Beschreibung

Nu-Energikä™ ist ein konzentrierter Grundreiniger, der schnell in fast alle aufgetragenen Beschichtungen und Versiegelungen eindringt. Nu-Energikä™ ist mit allen Arten von Bodenbeschichtungen verträglich.



Anwendung

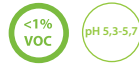
1. Hartbodenbelag vor der Reinigung kehren.
2. PSA tragen.
3. Nach Dosierangaben mit kaltem Wasser ansetzen und aufbringen.
4. 5-10 min einwirken lassen, anschließend Fläche mechanisch bearbeiten.
5. Grundreinigungsflotte mit Nasssauger/Scheuersaugautomaten entfernen.
6. Mit klarem, kaltem Wasser gut nachspülen.
7. Boden gut trocknen lassen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

40551	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

Nu-Hydra Foam™



Feuchtigkeitsspendende Handseife



Wirkstoffe

Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Hydra Foam™ ist eine sanfte Schaumhandseife, die Haut reinigt und mit Feuchtigkeit versorgt. Natürliche Feuchtigkeitsspender machen die Seife ideal für den regelmäßigen Gebrauch.



Anwendung

1. Hände unter fließendem Wasser befeuchten. 2. Handseife hinzufügen und mindestens 20 Sekunden lang gründlich auf der gesamten Handoberfläche verteilen, um den Schmutz zu entfernen. 3. Gründlich mit sauberem Wasser spülen. 4. Gründlich abtrocknen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

47144	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

Nu-Hydra Gel™



Feuchtigkeitsspendende Handseife



Wirkstoffe

Umweltzeichen & Zertifikate



Beschreibung

Nu-Hydra Gel™ ist eine sanfte Schaumhandseife, die Haut reinigt und mit Feuchtigkeit versorgt. Natürliche Feuchtigkeitsspender machen die Seife ideal für den regelmäßigen Gebrauch.



Anwendung

1. Hände unter fließendem Wasser befeuchten. 2. Handseife hinzufügen und mindestens 20 Sekunden lang gründlich auf der gesamten Handoberfläche verteilen, um den Schmutz zu entfernen. 3. Gründlich mit sauberem Wasser spülen. 4. Gründlich abtrocknen.



Artikelnummer und Verpackungseinheit

47143	5 l Kanister	1 Stk.
-------	--------------	--------

SCHLÜSSELFAKTOR DOSIERTECHNIK

Dosierung je nach Verschmutzungsgrad und Einsatzzweck (0.1% - 5%)

Was?

Innuscience arbeitet mit Hyperkonzentrat. Die Hyperkonzentrate können zu Hochkonzentrat, oder direkt zu 0.1% – 5%-igen Anwendungslösungen verdünnt werden. Die Verwendung von Dosiersystemen ist eine Voraussetzung für den Einsatz von InnuScience Produkten.

48 Für jeden Anwendertyp ist ein geeignetes Dosiersystem erhältlich.

Warum?

- Deutlich weniger Plastikmüll
- Deutlich optimierte Logistik
- Weniger Lagerhaltung
- Einfacher Recyclingweg

Bonus!

Ab Hochkonzentrat sind die Produkte komplett kennzeichnungsfrei!*

Hyperkonzentrat

1l Hyperkonzentrat = 5 x 1l Hochkonzentrat



Hochkonzentrat



Anwendungslösung



1 l Hochkonzentrat bei Anwendung 1:100
= bis zu 200 l anwendungsfertige Lösung



1 l Hochkonzentrat bei Anwendung 1:200
= bis zu 400 l anwendungsfertige Lösung

EASY DOSE



Einfach, günstig und genau
(von 4 ml bis 30 ml).
Speziell für das
Gebäudereinigerhandwerk
entwickelt.

1l FLASCHE



DISPENSER



AUSLAUFHAHN



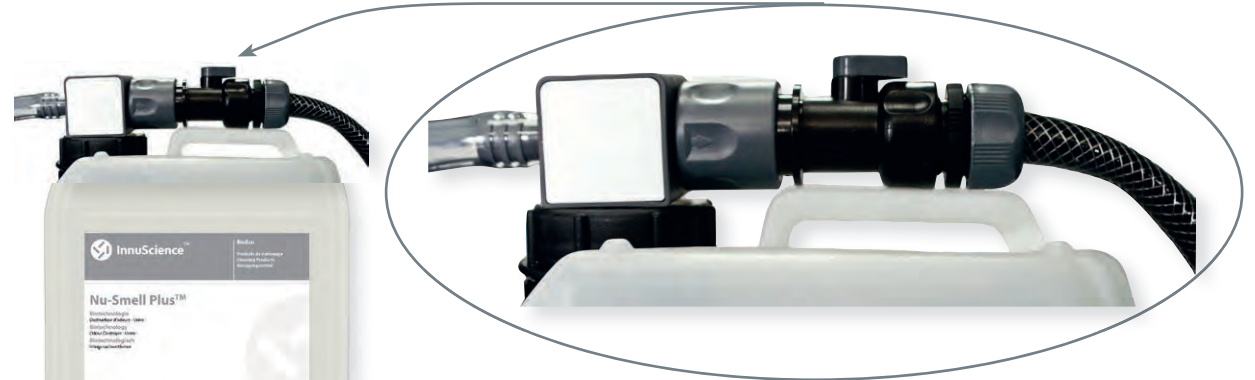
für 5 l und 10 l Kanister

630 ml SPRÜHFLASCHE MIT SOFTSCHAUMAUFSATZ



Softschaumaufsatz

UNIDOSE KANISTERDOSIERER



UNIDOSE für
10 l

SEKO PROMAX C



Dosieranlage für die Befüllung von Eimern,
Flaschen und Handsprühern mit 4 verschie-
denen Dosiermöglichkeiten
(4 l/min)



Dosierstation/Anlage für die Befüllung von
Reinigungsautomaten
(14 l/min)

TRIO DOSE



Abschließbarer Dosier- und Gefahrstoffschränk inkl. 3 Auffangwannen sowie Lagermöglichkeiten für Kanister, Flaschen und Handsprüher. Schränk ist wahlweise kombinierbar mit bis zu zwei Dosieranlagen von SEKO. Ausstattung mit Edelstahlwannen gegen Aufpreis möglich.

RSG - Ready Set Go!



Praktisch

Kann überall verwendet werden wo es einen Wasseranschluss gibt



Präzise

Die Dosierdüse ist in den Behälter integriert



Sicher

Die integrierte Sperrfunktion verhindert unerlaubte Produktverwendung und Mischfehler



Tragbar

Leicht zu transportieren



Wirtschaftlich

Sehr geringe Schulungszeit des Personals und niedrige Anschaffungskosten



Ergonomisch

Ergonomischer Handgriff



Einfach in der Anwendung

Durch den geschlossenen Kreislauf werden Reinigungsprodukt, Dosiersystem und Wasser einfach kombiniert



Zertifikat

Ecolabel zertifiziert*

ANWENDUNGSTABELLE



	Nu-Kleen Smell™	Nu-Bio Scrub™	Nu-Kleen Floor™	Nu-Action3™	Nu-Suprême™	Nu-Grip Plus™	Nu-Kleen All Food Safe™	Nu-Karpet Kare™	Nu-Smell Plus™	Nu-Compact Kleen™	Nu-Odor Freshness™	Nu-Odor™
OBERFLÄCHEN												
Oberflächen/Inventar (mittlere Verschmutzung)	○			○								
Oberflächen/Inventar (mittlere - starke Verschmutzung)	○			○								
Oberflächen/Inventar - Food (leichte - mittlere Verschmutzung)							○					
Oberflächen (Glas, Edelstahl, etc.)	○			○			○					
Oberflächen Sanitär (leichte - mittlere Verschmutzung)	○	○		○	○							
Oberflächen Sanitär (mittlere - starke Verschmutzung)	○	○		○	○							
HARTBÖDEN												
Hartböden aller Art (leichte - mittlere Verschmutzung)	○		○	○								
Hartböden aller Art (mittlere - starke Verschmutzung)	○		○	○								
FOOD/GASTRO (manuell/maschinell)												
Hartböden aller Art - Gast	○		○	○		○	○					
Hartböden aller Art - Küche			○			○	○					
Hartböden aller Art - Sanitär	○	○		○	○							
Hartböden aller Art - Grundreinigung - Fett/Öl						○						

INNUSCIENCE



OBERFLÄCHEN											
Oberflächen/Inventar (mittlere Verschmutzung)											
Oberflächen/Inventar (mittlere - starke Verschmutzung)											
Oberflächen/Inventar - Food (leichte - mittlere Verschmutzung)											
Oberflächen (Glas, Edelstahl, etc.)				○							
Oberflächen Sanitär (leichte - mittlere Verschmutzung)											
Oberflächen Sanitär (mittlere - starke Verschmutzung)											
HARTBÖDEN											
Hartböden aller Art (leichte - mittlere Verschmutzung)											
Hartböden aller Art (mittlere - starke Verschmutzung)											
FOOD/GASTRO (manuell/maschinell)											
Hartböden aller Art - Gast											
Hartböden aller Art - Küche											
Hartböden aller Art - Sanitär											
Hartböden aller Art - Grundreinigung - Fett/Öl			○	○					○		

ANWENDUNGSTABELLE



INDUSTRIE (manuell/maschinell)											
Hartböden aller Art (leichte - mittlere Verschmutzung)			○	○							
Hartböden aller Art (mittlere - starke Verschmutzung)			○	○							
Hartböden aller Art- Fett/Öl (leichte - mittlere Verschmutzung)	○		○	○							
Hartböden aller Art- Fett/Öl (mittlere - starke Verschmutzung)			○	○		○					
Hartböden aller Art organische Verschmutzung	○		○	○		○					
Hartböden aller Art - Sanitär (leichte - mittlere Verschmutzung)	○	○		○	○						
Hartböden aller Art - Sanitär (mittlere - starke Verschmutzung)		○		○	○						
Hartböden aller Art Sanitär/Gast		○		○	○						
SPEZIALREINIGUNG											
Fugenproblematiken	○		○	○							
Salz- und Schneesünder (Hartböden - Textil)											
chemische Toiletten, Abflüsse (Zersetzung - Geruchsneutralisation)											
Graffiti, Wandmalerei											
Fahrzeug - und Verkehrsmittelwäsche											

INNUSCIENCE



INDUSTRIE (manuell/maschinell)											
Hartböden aller Art (leichte - mittlere Verschmutzung)			○	○	○						
Hartböden aller Art (mittlere - starke Verschmutzung)			○	○	○						
Hartböden aller Art- Fett/Öl (leichte - mittlere Verschmutzung)			○	○	○						
Hartböden aller Art- Fett/Öl (mittlere - starke Verschmutzung)			○	○	○						
Hartböden aller Art organische Verschmutzung											
Hartböden aller Art - Sanitär (leichte - mittlere Verschmutzung)			○	○							
Hartböden aller Art - Sanitär (mittlere - starke Verschmutzung)			○	○							
Hartböden aller Art Sanitär/Gast			○	○							
SPEZIALREINIGUNG											
Fugenproblematiken			○	○					○		
Salz- und Schneesänder (Hartböden - Textil)		○									
chemische Toiletten, Abflüsse (Zersetzung - Geruchsneutralisation)	○								○		
Graffiti, Wandmalerei				○		○					
Fahrzeug - und Verkehrsmittelwäsche								○			

ANWENDUNGSTABELLE











	Nu-Kleen Smell™	Nu-Bio Scrub™	Nu-Kleen Floor™	Nu-Action3™	Nu-Suprême™	Nu-Grip Plus™	Nu-Kleen All Food Safe™	Nu-Karpet Kare™	Nu-Smell Plus™	Nu-Compact Kleen™	Nu-Odor Freshness™	Nu-Odor™
MASCHINELLE REINIGUNG												
Hartböden aller Art - maschinell (leichte Verschmutzung)	○		○	○								
Hartböden aller Art - maschinell (mittelstarke Verschmutzung)	○		○	○								
Hartböden aller Art - maschinell (starke Verschmutzung)			○	○								
GERUCHSNEUTRALISATION												
Geruchsneutralisation Textil								○			○	
Geruchsneutralisation Urin	○		○	○					○	○		
Geruchsneutralisation Urin (gezielt)								○				
Geruchsneutralisation Allgemein	○		○	○						○	○	○
Geruchsneutralisation Abfall											○	○
TEXTILREINIGUNG UND GERUCHSPROBLEMATIK												
Geruchsproblematik Textil								○	○		○	○
Textilverschmutzungen und Gerüche (Teppiche, Polster, Gardinen...)								○			○	○
Microfaserwäsche												
BESCHICHTUNGEN												
Lino, Parkett, Holz, Gummi, PVC												

INNUSCIENCE



	Nu-Sept™	Nu-Bio Cal™	Nu-Pro Kleen™	Nu-Fuzion™	Nu-Life™	Nu-Tag™	Nu-Cycle N™	Nu-Attraktion™	Nu-Flow™	Nu-Energikä™	Nu-Glossä™	Nu-Klär™
MASCHINELLE REINIGUNG												
Hartböden aller Art - maschinell (leichte Verschmutzung)				○								
Hartböden aller Art - maschinell (mittelstarke Verschmutzung)				○								
Hartböden aller Art - maschinell (starke Verschmutzung)				○								
GERUCHSNEUTRALISATION												
Geruchsneutralisation Textil												
Geruchsneutralisation Urin												
Geruchsneutralisation Urin (gezielt)												
Geruchsneutralisation Allgemein												
Geruchsneutralisation Abfall												
TEXTILREINIGUNG UND GERUCHSPROBLEMATIK												
Geruchsproblematik Textil												
Textilverschmutzungen und Gerüche (Teppiche, Polster, Gardinen...)												
Microfaserwäsche							○					
BESCHICHTUNGEN												
Lino, Parkett, Holz, Gummi, PVC											○	○

DOSIERMATRIX

Maschine	Tankgröße (in Liter)	Nu-Grip Plus™			Nu-Kleen Smell™			Nu-Bio Scrub™		
		Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal
		0.3 %	0.5 %	0.1 %	0.5 %	1.0 %	0.3 %	3.0 %	5.0 %	1.5 %
 i-Mop lite	3.5	10.5 ml	17.5 ml	3.5 ml	17.5 ml	35 ml	10.5 ml	105 ml	175 ml	52.5 ml
 i-Mop XL	4	12 ml	20 ml	4 ml	20 ml	40 ml	12 ml	120 ml	200 ml	60 ml
 i-Mop XXL	5	15 ml	25 ml	5 ml	25 ml	50 ml	15 ml	150 ml	250 ml	75 ml
 Vispa 35 E Plus	7.5	22.5 ml	37.5 ml	7.5 ml	37.5 ml	75 ml	22.5 ml	225 ml	375 ml	112.5 ml
 Vispa 35 B und BS	10	30 ml	50 ml	10 ml	50 ml	100 ml	30 ml	300 ml	500 ml	150 ml
 L2o Plus und L2o E	36	108 ml	180 ml	36 ml	180 ml	360 ml	108 ml	1080 ml	1800 ml	540 ml
 Antea (alle Typen)	40	120 ml	200 ml	40 ml	200 ml	400 ml	120 ml	1200 ml	2000 ml	600 ml
 Versa (alle Typen)	62	186 ml	310 ml	62 ml	310 ml	620 ml	186 ml	1860 ml	3100 ml	930 ml

INNUSCIENCE

Nu-Kleen Floor™			Nu-Action 3™			Nu-Fuzion™			Nu-Life™		
Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal
0.3 %	0.5 %	0.1 %	0.3 %	0.5 %	0.1 %	1.0 %	2.5 %	0.5 %	1.0 %	1.5 %	0.5 %
10.5 ml	17.5 ml	3.5 ml	10.5 ml	17.5 ml	3.5 ml	35 ml	87.5 ml	17.5 ml	35 ml	87.5 ml	17.5 ml
12 ml	20 ml	4 ml	12 ml	20 ml	4 ml	40 ml	100 ml	20 ml	40 ml	100 ml	20 ml
15 ml	25 ml	5 ml	15 ml	25 ml	5 ml	50 ml	125 ml	25 ml	50 ml	125 ml	25 ml
22.5 ml	37.5 ml	7.5 ml	22.5 ml	37.5 ml	7.5 ml	75 ml	187.5 ml	37.5 ml	75 ml	187.5 ml	37.5 ml
30 ml	50 ml	10 ml	30 ml	50 ml	10 ml	100 ml	250 ml	50 ml	100 ml	250 ml	50 ml
108 ml	180 ml	36 ml	108 ml	180 ml	36 ml	360 ml	900 ml	180 ml	360 ml	900 ml	180 ml
120 ml	200 ml	40 ml	120 ml	200 ml	40 ml	400 ml	1000 ml	200 ml	400 ml	1000 ml	200 ml
186 ml	310 ml	62 ml	186 ml	310 ml	62 ml	620 ml	1550 ml	310 ml	620 ml	1550 ml	310 ml

DOSIERMATRIX



Maschine	Tankgröße (in Liter)	Nu-Grip Plus™			Nu-Kleen Smell™			Nu-Bio Scrub™		
		Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal
		0.3 %	0.5 %	0.1 %	0.5 %	1.0 %	0.3 %	3.0 %	5.0 %	1.5 %
Innova 55 B	65	195 ml	325 ml	65 ml	325 ml	650 ml	195 ml	1950 ml	3250 ml	975 ml
Vega (65, 75, 85) BT und Vega 70 BTO, 70 BTS	75	225 ml	375 ml	75 ml	375 ml	750 ml	225 ml	2250 ml	3750 ml	1125 ml
Omnia 32 B AS	105	315 ml	525 ml	105 ml	525 ml	1050 ml	315 ml	3150 ml	5250 ml	1575 ml
Innova Klasse (alle Typen)	110	330 ml	550 ml	110 ml	550 ml	1100 ml	330 ml	3300 ml	5500 ml	1650 ml
Optima (alle Typen)	160	480 ml	800 ml	160 ml	800 ml	1600 ml	480 ml	4800 ml	8000 ml	2400 ml
C100 und C100 BS	230	690 ml	1150 ml	230 ml	1150 ml	2830 ml	690 ml	6900 ml	11500 ml	2300 ml
NSC - Non Stop Cleaning	300	900 ml	1500 ml	300 ml	1500 ml	3000 ml	900 ml	9000 ml	15000 ml	4500 ml

INNUSCIENCE

Nu-Kleen Floor™			Nu-Action 3™			Nu-Fuzion™			Nu-Life™		
Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal	Dosierung Standard	Dosierung Maximal	Dosierung Minimal
0.3 %	0.5 %	0.1 %	0.3 %	0.5 %	0.1 %	1.0 %	2.5 %	0.5 %	1.0 %	1.5 %	0.5 %
195 ml	325 ml	65 ml	195 ml	325 ml	65 ml	650 ml	1625 ml	325 ml	650 ml	975 ml	325 ml
225 ml	375 ml	75 ml	225 ml	375 ml	75 ml	750 ml	1875 ml	375 ml	750 ml	1125 ml	375 ml
315 ml	525 ml	105 ml	315 ml	525 ml	105 ml	1050 ml	2625 ml	525 ml	1050 ml	1575 ml	525 ml
330 ml	550 ml	110 ml	330 ml	550 ml	110 ml	1100 ml	2750 ml	550 ml	1100 ml	1650 ml	550 ml
480 ml	800 ml	160 ml	480 ml	800 ml	160 ml	1600 ml	4000 ml	800 ml	1600 ml	2400 ml	800 ml
690 ml	1150 ml	230 ml	690 ml	1150 ml	230 ml	2300 ml	5750 ml	1150 ml	2300 ml	3450 ml	1150 ml
900 ml	1500 ml	300 ml	900 ml	1500 ml	300 ml	3000 ml	7500 ml	1500 ml	3000 ml	4500 ml	1500 ml

ZERTIFIKATE & LOGOS



EU Ecolabel :
SE/020/005

Ecolabel -
EU Blume



Nordamerikani-
sches Umwelt-
zertifikat



HACCP-konform



ESD-Zertifikat



Woolsafe-Siegel

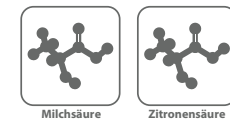
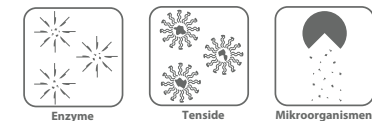
64

DIN V 18032-2

Prüfung für
Sportböden



Logo für BioTech
Produkt



Reinigungsaktive
Substanzen

Die meisten InnuScience-Produkte sind Ecolabel und/oder Ecologo zertifiziert. Welche Produkte welche Zertifikate erhalten haben, entnehmen Sie bitte den Produktseiten S. 31 - 51.

ECOLABEL



Das Ecolabel wurde Mitte der 90er Jahre gegründet und ist ein europäisches Umweltzertifikat, das besonders umweltfreundliche Rezepturen von Reinigungsmitteln zertifiziert. Für die Zertifizierung mit der Umweltblume müssen besonders hohe Anforderungen durch umweltfreundliche Produkte erzielt werden. Während der letzten 30 Jahre hat sich die freiwillige Zertifizierung zu einem Maßstab für Anwender entwickelt, die mit der Verwendung entsprechender Produkte die Umwelt schonen wollen.

Zertifizierungen nach strengen europäischen Umweltstandards!

Unsere EU Ecolabel Produkte:

**Nu-Kleen
Smell™**



**Nu-Bio
Scrub™**



**Nu-Kleen
Floor™**



**Nu-Kleen All
Food Safe™**



**Nu-Grip
Plus™**



**Nu-
Action3™**



**Nu-Karpet
Kare™**



Nu-Bio Cal™



WOOLSAFE

Die WoolSafe-Organisation ist ein Dienstleistungsunternehmen der Reinigungsbranche, das sich der Förderung bewährter Verfahren in der Teppich- und Teppichbodenpflege durch Bewertung und Zertifizierung von Pflegeprodukten, Aus- und Weiterbildung sowie der Förderung professioneller Reinigungs- und Inspektionsdienste widmet.

Das 1991 gegründete WoolSafe-Zertifizierungszeichen ist in vielen Teilen der Welt weithin als der Standard für hervorragende Qualität und Sicherheit von Teppichpflegechemikalien anerkannt, sowohl für Fachleute als auch für Verbraucher. Es wird von vielen der weltweit größten Anbieter von Reinigungschemikalien verwendet, um diejenigen Teppichpflegeprodukte zu identifizieren und zu fördern, die sich speziell für die Verwendung auf Wolle eignen.



Unsere WOOLSAFE-zertifizierten Produkte:

Nu-Karpet
Kare™



ECOLOGO



Die ECOLOGO-Zertifizierung basiert auf Normen mit mehreren Anforderungen, die auf dem Lebenszyklus basieren. Alle nach einem ECOLOGO-Standard zertifizierten Produkte müssen jedes der aufgeführten Kriterien erfüllen oder übertreffen, bevor sie das Zertifikat erhalten. Seit seiner Gründung im Jahr 1988 wurde ECOLOGO in mehr als 350 Spezifikationen und Normen anerkannt oder referenziert.

Unsere Ecologo Produkte:



HACCP

HACCP (englisch für „hazard analysis and critical control points“) ist ein Qualitätswerkzeug, das speziell für den Umgang und die Produktion von Lebensmitteln konzipiert wurde. Das Konzept dient dabei, Gefahren die im Zusammenhang mit Lebensmitteln auftreten könnten (in Bezug auf Erkrankung oder Verletzung von Konsumenten) präventiv zu verhindern.



Unsere HACCP-konformen Produkte:

**Nu-Bio
Scrub™**



**Nu-Grip
Plus™**



**Nu-Kleen All
Food Safe™**



**Nu-Pro
Kleen™**



ESD und DIN V 18032-2



ESD steht für Electrostatic Discharge oder Elektrostatische Entladung. Mit diesem Prüfverfahren wird getestet, ob eventuelle Rückstände des Reinigers die leitfähigen Drainageeigenschaften des Substrats beeinträchtigen, was bei unseren geprüften Produkten nicht der Fall ist.

Unsere ESD-zertifizierten Produkte:

**Nu-Kleen
Smell™**



**Nu-Kleen
Floor™**



**Nu-
Action3™**



Nu-Fuzion™



DIN V 18032-2

Die DIN V 18032-2 ist eine Prüfung für die Rutschfestigkeit von Sportbödenbelägen.

Unsere ESD-zertifizierten Produkte:

**Nu-Kleen
Smell™**



**Nu-Kleen
Floor™**



**Nu-
Action3™**



INNUSCIENCE - AUF EINEN BLICK

NAHEZU VOC-FREI
Fast keine flüchtigen organischen Verbindungen



EFFIZIENT
nachwirkende Reinigungsleistung.

BIOLOGISCH ABBAUBAR
Hergestellt aus biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen



HYPERKONZENTRATE
weniger Transport und Lagerung. Mit dem TrioKleen Konzept nur drei Reiniger für ein ganzes Objekt.

FAKTEN DIE FÜR INNUSCIENCE SPRECHEN

EINFACHE SCHULUNG
Weniger Komplexität durch universell einsetzbare Produkte.



SICHER*
(in anwendungsfertiger Lösung)

MATERIALSCHONEND*
Mit InnuScience können kaum folgenschwere Fehler in der Anwendung gemacht werden.



UMWELTZERTIFIKATE*
(ECOLABEL & ECOLOGO)



KENNZEICHNUNGSFREI*
In anwendungsfertiger Lösung

VEREINFACHTE LOGISTIK*
Durch Hyperkonzentrate und das TrioKleen Konzept vermindern sich Transport und Lagerung

UNSER ZIEL

SO WENIG CHEMIE WIE NÖTIG, SO VIEL BIOTECH WIE MÖGLICH!

