

Nu-Action 3™

Kraftreiniger für Oberflächen und Hartböden



Beschreibung

Nu-Action 3™ ist ein hervorragender, pH-neutraler Kraftreiniger und Entfetter für alle Oberflächen und Hartbodenbeläge. 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.



Nu-Action 3™ ist gemäß DIN V 18032-2 geprüft und zugelassen.

Vorteile

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

pH 7

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).



Artikelnummer und Verpackungseinheit

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

Dosierung

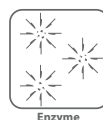
	600 ml	1 %	6 ml / 600 ml	1 : 100
	5 l	0,5 %	25 ml / 5 L	1 : 200
		0,5 %	50 ml / 10 L	1 : 200

Bemerkungen

- Kann auch sehr gut mit Schaumkanone und Hochdruckreiniger verwendet werden.
- Lagerung nur in verschlossenen Originalgebinden.
- Lichtgeschützt lagern.
- Vor Frost und Hitze schützen.

Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmaßnahmen sind im Sicherheitsdatenblatt hinterlegt.



Enzyme



Tenside



Mikroorganismen



EU Ecolabel :
SE/020/005



*Produkte, mit einem VOC-Gehalt <0.033% werden als VOC-frei deklariert. Produkte unter 1% VOC-Gehalt gelten als VOC-reduziert. Das EU-Ecolabel erlaubt einen VOC-Gehalt von 3 - 10% abhängig vom Produkttyp. Die in diesem Produktflyer aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemäßer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.