

# NEXT

## Verstärkter Universal-Entfetter

### BESCHREIBUNG

Verstärkter Mehrzweck-Entfetter mit Zitrusduft. Hergestellt aus schnell biologisch abbaubaren Rohstoffen, entfernt jede Art von Schmutz, ohne Oberflächen zu beschädigen, und hinterlässt einen langanhaltenden Frischeduft. Ideal für alle allgemeinen Reinigungsanforderungen.

### EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker, umweltfreundlicher Fettentferner der neuesten Generation.
- Mit schnell biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert, entfernt schnell Schmutz jeder Art, ohne Oberflächen und Lacke anzutasten.
- Hohe Reinigungskraft, auch bei extremem Schmutz wie Fett- und Ölablagerungen, hartnäckigen Ablagerungen, usw.
- NEXT ist ein Allzweckreiniger, ideal für die Reinigung von: Fahrzeugen und Booten: Innen- und Außenbereiche, Böden und wasserfeste Oberflächen wie Fliesen, Linoleum, PVC, Laminat, Granit, Kunststein, Teakholz usw., Docks, Balkone, Terrassen und Treppen, Türen, Fenster und Möbel, Sonnenschirme und Markisen, Glas- und Kunststoffoberflächen, Möbel aus Kunststoff und lackiertem Metall usw., hervorragend geeignet für die Reinigung der Klimaanlagenfilter.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Landwirtschaft
- Autos
- Haus / Garten
- Klimaanlagen
- Gemeinschaftseinrichtungen
- Facility Management
- Industrie
- Marine
- Transport

### ANWENDUNG

- Das verdünnte Produkt auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen. Die Verwendung von warmem Wasser beschleunigt den Reinigungsprozess.
- Einwirken lassen und mit einem Schwamm oder einer Bürste bearbeiten.
- Mit Wasser abspülen.

### VERDÜNNUNGEN

**Normaler Schmutz:** 3 bis 5% (für jeden Liter Wasser 30 bis 50 ml NEXT hinzufügen).

**Starker Schmutz:** 7 bis 10% (für jeden Liter Wasser 70 bis 100 ml NEXT hinzufügen).

**Hochdruckreiniger:** 5% (für jeden Liter Wasser 50 ml NEXT hinzufügen).

**Bodenreinigungsmaschine:** 10% (für jeden Liter Wasser 100 ml NEXT hinzufügen).

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Gelb
Geruch	Zitrone
Reiner pH-Wert	12.5 ± 0.5
pH bei 5%	12.5 ± 0.5
Dichte bei 20°	1.03 ± 0.05 g/cm3
Gefrierpunkt	-5°C
Biologisch abbaubar	100%

### VERPACKUNGEN

Artikel-Nr.	223
Format	1 L Flasche
Karton	12 Stück
Palette	40 Kartons

Artikel-Nr.	225
Format	5 L Kanister
Karton	4 Kanister
Palette	24 Kartons