



### Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

unter 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate

### Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2117351	1 Kanister à 10 Liter

### Einstufung gem. (EG) 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.



H319-Verursacht schwere Augenreizung. P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## INDUSTRIEREINIGER

### FÜR DEN LEBENSMITTELVERARBEITENDEN BEREICH

#### Einsatzbereich:

- für die tägliche Unterhaltsreinigung in lebensmittelherstellenden/-verarbeitenden Betrieben sowie in Großküchen
- zur Reinigung von Böden, Wänden, Maschinen und Geräten, Behältern, Friteusen, Dunstabzugshauben usw.

#### Produkteigenschaften:

- Hochkonzentrat
- entfernt Schmutz wie pflanzliche Fette, Eiweißreste, Blut, Säfte, Talg usw.
- geeignet für den Einsatz auf Metall, Lack, Glas, Holz, Porzellan, Kunststoffen, PVC

#### Anwendung/Dosierung:

- *Manuelle Reinigung:*
  - Maschinen, Anlagen, Geräte, Behälter usw. je nach Verschmutzungsgrad 1:30 bis 1:60 mit Wasser verdünnen
  - Fliesen, Wände, Keramik, Kunststoffe, Teppiche, Böden usw. je nach Verschmutzungsgrad 1:40 bis 1:100 mit Wasser verdünnen
- empfohlene wirtschaftliche Anwendung über Dosierstationen für manuelle Reinigung, Sprüh- und Schaumreinigung
- *Reinigungsautomaten (Bodenreinigung):*
  - je nach Verschmutzungsgrad 1:30 bis 1:100 vorverdünnen

#### Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

**Lagerung:** Produkt nur in Originalverpackungen, geschlossen, kühl, trocken und entfernt von Säuren lagern. Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

**Entsorgung:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.