

# Universalreiniger LM

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreiniger
- Oberflächen:** alkalibeständige Flächen wie z.B.: Stahl, Edelstahl, lackierte Oberflächen, Maschinen, Zapfsäulen, Böden etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Plexiglas. Vor allem bei Aluminium, Kunststoffen und lackierten Oberflächen wird die Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 526

Karton

6 x 1 L

Art.Nr. 527

Kanister

20 kg

## Verschmutzungsgrad



**pH = 11**

im Konzentrat

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig oder in verdünnter Lösung anwendbar
- Der Lösemittelanteil unterstützt den geringen pH-Wert
- Schwach schäumend

### Vorteile

- Löst hartnäckige fetthaltige Verschmutzungen und Verkrustungen
- Erhöhte Material- und Arbeitssicherheit

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Auf die zu reinigende Fläche auftragen und 5-10 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

### Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung.

### Dosierung

in ml / 10 L Lösung

500ml - 1 L bzw. unverdünnt

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.