Universalreiniger Konzentrat LM

Einsatzgebiet

Verfahren: Manuelle oder maschinelle Intensivreinigung

Oberflächen: alle alkalibeständigen Böden und Oberflächen wie Edelstahl, Stahl,

alkalibeständige Kunststoffe etc.

Hinweis: Nicht geeignet für die Fahrzeugaußenwäsche bzw. lackierte

Oberflächen. Vor der Anwendung wird eine Prüfung der

Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 3455	Karton	6 x 1	L
Art.Nr. 443	Fass	200	kg
Art.Nr. 444	Kanister	20	ka

Verschmutzungsgrad





Eigenschaften

- Alkalischer Reiniger mit Lösemittelanteil
- Lösemittelanteil unterstützt zusätzlich die Reinigungsleistung
- Schwach schäumend

Vorteile

- All in One Produkt mit breitem Einsatzgebiet
- Zur Entfernung hartnäckiger Fett-, Ruß- und Ölrückstände

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













Das Produkt händisch mit Mopp, mit einer Waschbürste oder direkt mit einem Hochdruckgerät aufgetragen. 5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit 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: Allgemein: 10 ml - 50 ml Motorreinigung: 2,5 - 5 L

Temp. 20 - 60°C

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 0 °C bis +30 °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.

