

Universalreiniger Konzentrat F13

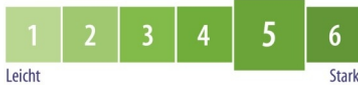
Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle oder maschinelle Intensivreinigung
- Oberflächen:** alkalibeständige Flächen wie z.B.: Werkstattböden, LKW-Planen, Motorreinigung, Entfettung von Chassis und zur Reinigung von Maschinen etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Aluminium und andere Buntmetalle. Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 500	Kanister	21 kg
Art.Nr. 521	Fass	210 kg

Verschmutzungsgrad



pH = 13

im Konzentrat

Eigenschaften

- Lösungsmittelfrei
- Schwach schäumend
- Für den Einsatz in HD-Geräten geeignet

Vorteile

- Besitzt ein ausgeprägtes Lösevermögen für praktisch alle Verschmutzungen (insbesondere Fettverschmutzungen)

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 auftragen.

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: (Temp. bis 40°C)

Leichte Verschmutzung: 50 ml – 100 ml

Mittlere Verschmutzung: 100 ml – 300 ml

Starke Verschmutzung: 300 ml– 500 ml

HD-Gerät: 50 ml – 100 ml , Temp. bis 60°C

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.