

LG UNI 803

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manuelle und maschinelle Universalreinigung
- Oberflächen:** Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für Böden und Oberflächen wie Metall, Gummi, Holz, Glas, Emaille, Beton usw. sowie an lackierten Oberflächen. Z.B. im Bereich der Fleischverarbeitung, Bäckereien, bei der Reinigung von Tankwagen im Bereich des Lebensmitteltransportes.
- Hinweis:** Bei Aluminium und Buntmetallen sollte eine längere Einwirkzeit vermieden werden.



Art.Nr. 1128 Kanister 21 kg

pH = 9

im Konzentrat

Eigenschaften

- Laugen- und parfümfrei
- Schwach schäumend, somit auch für den Einsatz im Reinigungsautomaten geeignet
- Schaumerzeugung allerdings möglich

Vorteile

- Breites Einsatzgebiet
- Reinigt mühelos fettthaltige Verschmutzungen aller Art (tierische, pflanzliche Fette sowie stark överschmutzte Flächen)
- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit bei Schaumbildung - Wirkung hält während der gesamten Kontaktzeit an
- QAV-frei

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 mit Dispenser, Druckreiniger, Spezialreinigungsmaschinen für Tankfahrzeuge usw. aufbringen und nach einer Einwirkzeit von 1-5 Minuten mit Wasser von Trinkqualität ausreichend nachspülen.

Dosierung

Je nach Verwendungszweck und Verschmutzungsgrad:

0,2 - 5 % (bis max. 50 °C)

Unterhaltsreinigung: 0,2 % bis 0,4 %

Kompatible Systemprodukte



Reinigungsmaschinen & -automaten

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!