

LG Spezial 883

Einsatzgebiet

Verfahren: Spezialreinigung

Oberflächen: Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für alkalibeständige Oberflächen wie Edelstahl, Stahl, Chromnickelstahl, alkalibeständigen Kunststoff etc. einsetzbar. Speziell konzipiert für die Reinigung von Kippcontainern, aber auch für Anlagen und Behälter einsetzbar.

Hinweis: Bei Beachtung der Anwendungsvorschrift wird der Angriff auf Aluminium, Zink und Zinn weitestgehend reduziert.



Art.Nr. 591

Kanister

22 kg

pH = 14

im Konzentrat

Eigenschaften

- Basis Kaliumhydroxid
- QAV-freie Rezeptur
- Stark schäumend
- Spezielle organische Komplexierungsmittel stabilisieren die Wasserhärte und verhindern die Bildung von Kalkschleim auf den gereinigten Oberflächen

Vorteile

- Susgeprägtes Löse- und Dispergiervermögen für Fette, Eiweiß und andere organische Verschmutzungen
- Speziell für die Reinigung von Kippcontainern

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



Die Anwendungskonzentration hängt vom zu reinigenden Objekt und dem gegebenen Verschmutzungsgrad ab.

Kippkessel:

1. Kessel mit Hochdruck vorreinigen
2. Mit dem unverdünnten Produkt besprühen
3. Kessel anschließend aufheizen und 15 - 60 Minuten bei Temperaturen bis zu 90° C belassen.
4. Anschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität nachspülen

Konzentrationsbestimmung: $p\text{-Wert} \times 0,83 = \text{LG Spezial 883 (Gew.\%)}$

Dosierung

0,5 - 10 %

Bis zu 2 % für die Anwendung auf Aluminium geeignet

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5 °C bis +35 ° 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!