

LG Schaum 837

Einsatzgebiet

Verfahren: Schaumreinigung

Oberflächen: Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie und in der allgemeinen Praxis mit breitem Wirkungsspektrum zur Desinfektion von allen wasserbeständigen Oberflächen, Anlagen, Geräte, Gegenstände etc. z.B.: Für Flächen aus PVC, PP und PE, Gummi, Kunstharze VA Stahl und verchromte Armaturen. sowie Metall, Steingut, Kunststoff, Glas und Keramik.

Hinweis: Vor der Anwendung auf Kunststoff wird eine Prüfung auf Materialverträglichkeit empfohlen.



Art.Nr. 2344

Kanister

20 kg

pH = 12

im Konzentrat

Eigenschaften

- Enthält gut netzende Tenside
- Stabiler, gut haftender Schaum
- Basis: QAV

Vorteile

- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung
- Hohe Materialverträglichkeit

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



1. Vorreinigung mittels max. 38 °C warmen Wasser.

2. Oberflächen mit einer Konzentration von 2 - 5 % und einer Wassertemperatur von max. 60 °C gründlich einschäumen.

3. Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten mit klarem Wasser (40 - 60°C) abspülen.

Die Anwendungskonzentration hängt vom zu reinigenden Objekt und dem gegebenen Verschmutzungsgrad ab. Bei Anwendungstemperatur über 50 °C auf Verträglichkeit der Schaumanlage und verwendeten Schläuche achten.

Dosierung

2 - 5 %

Geringer bis hohe Belastung durch Bakterien : 2%

Virale Belastung: 5%

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 nachbestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5238 52800 | Fax -990 | E-Mail: info@hollu.com
hollu Italien Srl | 39049 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | info@hollu.it

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 08/2021

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. 