

LG UNI 806

Einsatzgebiet

Verfahren: Desinfektionsreinigung

Oberflächen: Im gesamten Bereich der Lebensmittelindustrie für Oberflächen und Gegenständen aus Edelstahl, Chromnickelstahl etc wie Behälter, Tanks, Leitungen, poröse Oberflächen (Hackstöcke) geeignet. Somit ideal für den Einsatz in der fleischverarbeitenden Industrie, Bäckereien, Brau- und Getränkeindustrie, Weinkellereien, Milchindustrie, etc.



Art.Nr. 4256

Kanister

20 L

pH = 10
im Konzentrat

Eigenschaften

- Auf Basis Amin
- Frei von Alkohol, Chlor und QAV's
- biozide Wirksamkeit nach EN 1276, EN 1650, EN 13697
- Gelistet bei IHO

Vorteile

- Desinfektionsprodukt bei zusätzlicher guter Reinigungsleistung
- QAV-frei

Nachhaltigkeit und Ökologie



IHO

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 in entsprechender Verdünnung aufbringen. Während der gesamten einzuhaltenden Einwirkzeit ist auf eine vollständige Benetzung der Oberfläche zu achten.

Dosierung und Einwirkzeit sind abhängig von den Zielorganismen. Desinfizierte Oberflächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, müssen mit Wasser abgespült werden.

Dosierung

Je nach Verwendungszweck:

Hohe Belastung (Rinderalbumin 3,0g/l)
Einwirkzeit: 5 Minuten

Anwendungsgebiet

bakterizid EN 1276 bei 10°C: **3,0%**

bakterizid EN 1276 bei 20°C: **1,0%**

levurozid EN 1650 bei 10°C: **2,0%**

levurozid EN 1650 bei 20°C: **1,0%**

bakterizid Oberfläche
EN 13697 bei 10°C: **1,5%**

bakterizid Oberfläche
EN 13697 bei 20°C: **1,0%**

levurozid Oberfläche
EN 13697 bei 10°C: **3,0%**

levurozid Oberfläche
EN 13697 bei 20°C: **0,5%**

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerhinweis

Nicht bei Hitze oder direkter Sonneneinwirkung aufbewahren. An einem kühlen und trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

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!

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: info@hollu.com

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 10/2023

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

so geht sauber. 