

P3-steril

Kurzbeschreibung Der Desinfektionsreiniger für Landwirtschaft und Ernährungsindustrie

Produktvorteile

- tötet zuverlässig Bakterien und Pilze
- materialschonend und hautmild
- DVG gelistet

Anwendungsbereiche:

- bei allen manuellen Reinigungsarbeiten, bei denen eine Desinfektion gewünscht wird.
- in milcherzeugenden Betrieben für die manuelle Reinigung und Desinfektion von Eimern, Kannen, Milchkühltanks und Transportbehältern.
- für die manuelle Desinfektionsreinigung in Molkerei, Getränkeherstellung und Lebensmittelindustrie.
- in Metzgereien, Schlachtereien und anderem fleischverarbeitendem Gewerbe zur manuellen Reinigung und Desinfektion von Transport und Präsentationsbehältern, Verarbeitungsmaschinen, Schneidbrettern und Werkzeugen.
- im Lebensmittelhandel zur Reinigung und Desinfektion von Verkaufs- und Präsentationstheken.
- in Eisdielen für die Reinigung und Desinfektion von Behältern, Freezern und Softeisautomaten.

Eigenschaften:

- reinigt und desinfiziert zugleich
- schont empfindliche Metalle wie Zinn, Aluminium, dessen Legierungen sowie die meisten Kunststoffe

Zusammensetzung: Phosphate, nichtionogene Tenside und Desinfektionsmittel.

Chemisch-

physikalische Daten:

pH-Wert: 9,1 – 9,7 (1 %ige Lösung)
Dichte: 1,06 – 1,10 g/cm³

Anwendung: Vorspülen der Behälter, Tanks, Geräte und Flächen zur Entfernung grober Verschmutzungen. Reinigung mit 1 %iger **P3-steril**-Lösung (100 ml in 10 l Wasser) bei 40 °C. Bei der Reinigung von Einzelteilen, diese in die Reinigungslösung einlegen. Und zum schnellen Abtrocknen der Teile mit heißem Trinkwasser nachspülen.

Zur Beachtung: Wegen seines starken Schaumbildungsvermögens P3-steril nicht für Zirkulationsreinigungen (z.B. Rohrmelkanlagen) oder Tankinnenreinigung einsetzen.
(z. B. Rohrmelkanlagen) oder maschinelle Tankreinigung einsetzen.

Sicherheit **P3-steril** ist als „reizend“ gekennzeichnet (**Symbol:Xi**)

Lagerungshinweise: frostfrei lagern

Verkaufseinheit: 11 kg Kanister; 21 kg Kanister, 220 kg Faß; VS 4x5L

Kurzzeichen: 11 STC; EZ ST, 220 ST; 4ST

Hinweise zur Entsorgung

- Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden.
- Chemikalienhaltige Abwässer nur über ein Neutralisations- und Ausgleichsbecken in die biologische Klärstufe einleiten.
- Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern, Bakterientoxizität beachten. Das gilt insbesondere für biozidhaltige Abwässer und für anoerobe Kläranlagen.
- Im Zweifelsfalle fragen Sie bitte unseren technischen Berater.

Bei Fragen und Bestellung richten Sie sich bitte an:

Ecolab Deutschland GmbH
Food & Beverage / Agri
Postfach 13 04 06
40554 Düsseldorf
Tel.: 0211/ 9893-0
Fax: 0211/ 9893-417

September 2005