

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

P3-steril

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

Lagerungshinweise: frostfrei lagern

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 anaerobe Kläranlagen.
- Im Zweifelsfalle fragen Sie bitte unseren technischen Berater.

Registriertes Desinfektionsmittel: gemeldet bei der BAuA gemäß Biozid Gesetzgebung: N-19370

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

P3-steril ist ausschliesslich für den gewerblich-industriellen Bereich bestimmt. Die Angaben dieses Merkblattes stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreiben den Einsatz unserer Produkte unter üblichen Betriebsverhältnissen und deren ordnungsgemässe Lagerung. Sie sind keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte befreien sie den Verwender nicht vor eigenen Prüfungen, entsprechenden Vorsichts- und allgemeinen Sicherheitsmassnahmen. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. (Juli 2008)

Ecolab GmbH
Kriegackerstrasse 91
4132 Muttenz
Schweiz
Tel.: +41-61-4669466

Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Werftstrasse 38 - 42
40589 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: 0211-9893-0

Ecolab GmbH
Erdbergstrasse 29
1030 Wien
Österreich
Tel.: +43-1-7152550-0



www.ecolab.com