

Lactopan ECO

Saures Kistenreinigungsmittel / Umlaufreiniger

Eigenschaften

- entfernt mineralische Ablagerungen
- gutes Schmutz- und Steinlösevermögen
- schaumarm

Anwendung

Lactopan ECO ist ein pH-saures Reinigungsmittel zur schonenden und gründlichen Entfernung von Wasserhärteablagerungen in geschlossenen Anlagen und Kreislaufsystemen. Lactopan ECO eignet sich besonders für die Reinigung von Behältern, Tanks, Rohrleitungen und Fässern aus Kunststoff und Edelstahl (1.4301, 1.4401 und 1.4571). Lactopan ECO ist ebenso für die manuelle Reinigung, Tauchbad- oder CIP-Reinigungsverfahren geeignet.

Nach der Reinigung mit Lactopan ECO ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

Dosierung

Kistenwasch- / Durchlaufanlagen

| | |
|---------------|---------------------|
| Konzentration | 0,3 - 0,7 |
| Temperatur | 50 - 60 |
| Einwirkzeit | gemäß Maschinentakt |

Rohrleitungen, Mischbehälter, Tanks

| | |
|---------------|--------------|
| Konzentration | 0,5 - 2,0 % |
| Temperatur | max. 80 °C |
| Einwirkzeit | 30 - 40 min. |

Technische Daten

| Dichte (20°C) | pH-Wert |
|---------------|-----------------|
| 1,25 kg / l | 1,0 - 2,0 ; 1 % |

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit 0,1 N Natronlauge gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 0,13 = Konzentration in %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.