

Lizerna MegaOx

Bleichmittel

Eigenschaften

- bei niedrigen Temperaturen wirksam
- als Zusatz zur Entfleckung
- einsetzbar auf allen Maschinen
- Bestandteil Desinfektionswaschverfahren

Anwendung

Lizerna MegaOx ist ein saures Bleichmittel auf Aktivsauerstoffbasis. Es ist in der Hauptwäsche in Kombination mit einem Alleinwaschmittel anwendbar.

Dosierung

Als Bleichkraftverstärker in der Hauptwäsche

Konzentration	0,5 - 2,0 ml / kg Trockenwäsche
---------------	---------------------------------

Entfleckung und Intensivbleiche

Konzentration	2,0 - 5,0 ml / l Wasser
---------------	-------------------------

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,15 kg / l	2,9

Biozid

Lizerna MegaOx ist Teil eines 40°C Desinfektionswaschverfahrens:

- 0,6 ml/l BÜFA Element ALB
- 0,4 ml/l Lizerna Conc oder BÜFA Element O
- 3 ml/l Lizerna MegaOx
- 1 ml / l BÜFA Element D2*

10 min Einwirkzeit, Flottenverhältnis 1:4

Bakterizidie, Levurozidie, Mykobakterizidie, Tuberkulozidie

Ausschließlich für die fungizide Wirkung gilt ein Flottenverhältnis von 1:5 bei identischen Einsatzmengen.

Lizerna MegaOx ist Teil eines 60°C Desinfektionswaschverfahrens:

5 min Einwirkzeit in der Vorwäsche ohne Ablassen der Flotte mit:

- 0,4 ml/l BÜFA Element O
- 0,4 ml/l Lizerna Conc oder BÜFA Element O

10 min Einwirkzeit in der Hauptwäsche mit:

- 1,0 ml/l Lizerna MegaOx
- 0,25 ml / l BÜFA Element D2*

Flottenverhältnis 1:4

Bakterizidie, Levurozidie, Fungizidie & Mykobakterizidie

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Hinweise

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In kühlen, dunklen Räumen lagern. Ideale Lagertemperatur -5 °C bis +30 °C.

Konzentriertes Produkt nicht mit organischen sowie anderen konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in Kontakt bringen.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Handhabung nur in Originalgebinden.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen.

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.