

BÜFA Element ALB

Hochalkalischer, flüssiger Waschverstärker

Eigenschaften

- Alkali-Booster für BÜFA Elements
- erhöht den pH-Wert der Waschflotte
- für die Faserquellung
- Bestandteil Desinfektionswaschverfahren

Anwendung

BÜFA Elements ist ein Waschmittelsystem nach dem Baukastenprinzip, das sich flexibel an Ihre individuellen Anforderungen anpassen lässt. Jede Komponente kann bedarfsgerecht dosiert werden, sodass Sie mit minimalem, gezielt eingesetztem Chemikalienaufwand optimale Waschergebnisse erzielen

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,40 kg / l	12,5

Biozid

BÜFA Element ALB 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.

BÜFA Element ALB ist Teil eines 60°C Desinfektionswaschverfahrens:

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

- 0,4 ml/l BÜFA Element ALB
- 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

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

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.