

EW

pH- neutraler Entschäumer

Eigenschaften

- silikonfrei
- hochwirksam bei organischer Belastung
- für alkalische und saure Reinigerlösungen geeignet

Anwendung

EW ist ein pH-neutral eingestelltes Wirkstoffkonzentrat mit stark schaumdämpfenden Eigenschaften. Neben der entschäumenden Wirkung bei höherer organischer Belastung der Reinigungslösung verbessert das Produkt die Netzwirkung und das Schmutztragevermögen der Lösungen erheblich. EW kann als Schauminhibitor in alkalischen und sauren Medien eingesetzt werden, besonders für den Einsatz bei Reinigungsverfahren mit intensiver Mechanik ist EW sehr gut geeignet. EW kann sowohl manuell als auch über automatische Dosier-anlagen zugegeben werden.

EW kann in kalter Lösung angewendet werden. Der Einsatz in warmer Lösung verbessert jedoch deutlich das Ergebnis. Konzentratvormischungen mit Säuren, Laugen und anderen Reinigerkonzentraten sind nicht stabil. Nach der Behandlung mit EW ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

Dosierung

Entschäumung

Konzentration	50 - 200 ml / m ³ Reinigungslösung
Temperatur	> 40 °C
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,95 kg / l	7 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebilde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebilde 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.