



## 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, EW eignet sich insbesondere zur Schaumkontrolle in Brühbädern, Kastenwaschanlagen und anderen stark turbulenten Systemen in der Lebensmittelindustrie. EW kann sowohl manuell als auch über automatische Dosieranlagen 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 <sup>3</sup> Reinigungslösung
Temperatur	> 40 °C
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt

#### Technische Daten

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

#### Hinweise

##### Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +40°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

Dieses Produkt ist halal zertifiziert. Die Zertifizierung erfolgte mit Referenz auf die Standards „BPJPH Decree Nr. 20 2023“ und „OIC/SMIIC 50-1:2022“ in der Produktkategorie K für die Produktion, Abfüllung, Lagerung und Vertrieb von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

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.