

EW Aktiv

pH- neutraler Entschäumer

Eigenschaften

- hoch wirksam
- neutral eingestelltes Produkt
- für Reinigungsverfahren mit intensiver Mechanik geeignet
- sowohl bei kalten und heißen Temperaturen einsetzbar

Anwendung

EW Aktiv ist ein pH-neutral eingestelltes Wirkstoffkonzentrat mit stark schaumdämpfenden Eigenschaften. EW Aktiv kann für heiße und kalte Lösungen eingesetzt werden. EW Aktiv kann als Schauminhibitor in alkalischen und sauren Medien eingesetzt werden, besonders für den Einsatz bei Reinigungsverfahren mit intensiver Mechanik ist EW Aktiv sehr gut geeignet. EW Aktiv kann sowohl manuell als auch über automatische Dosieranlagen zugegeben werden. EW Aktiv eignet sich insbesondere zur Schaumkontrolle in Brühbädern, Kastenwaschanlagen und anderen stark turbulenten Systemen in der Lebensmittelindustrie.

Nach der Behandlung mit EW Aktiv ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

Dosierung

Entschäumung

Konzentration	50 - 100 ml / m ³ Reinigungslösung
Temperatur	10 - 80 °C
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	8,3

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.

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.