



F&B Defoam

VB2

Universeller Entschäumer

Produktbeschreibung

Defoam ist ein Netzmittelkonzentrat mit ausgezeichneten schaumhemmenden Eigenschaften zur Anwendung in der Flaschenwaschmaschine, CIP-Reinigung, Kistenwäsche und für die Sprühreinigung.

Eigenschaften

- Defoam ist ein flüssiger, hochkonzentrierter, oberflächenaktiver Entschäumer. Die Einsatztemperatur sollte nicht unter 45°C liegen.
- Defoam verhindert ein Schäumen der Reinigungslauge in vielen Anwendungsbereichen, wie bei der Flaschenreinigung, der CIP-Reinigung, Kistenwäsche und in Tunnelwäschern.
- Defoam kann überall dort verwendet werden, wo lästiges Schäumen von Reinigungslösungen verhindert und das Emulgier- und Suspensionsvermögen der Reinigungslösung verbessert werden soll.

Vorteile

- Unterdrückt (verhindert) wirkungsvoll störende Schaumentwicklung.
- Verbessert die Reinigungsleistung und lässt sich rückstandsfrei von Oberflächen abspülen.
- Effizienter Produkteinsatz durch automatische Dosierung und Kontrolle für einen ökonomischen Verbrauch.

Anwendungshinweise

Defoam wird abhängig von Maschinen- und Verschmutzungsart direkt der Reinigungslösung in einer Konzentration von 50-500 mg/l (50-500 ml/m³) zugesetzt. Die optimale Einsatztemperatur sollte nicht unter 45°C liegen. Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen. Unser Außendienstmitarbeiter berät bei speziellen Verfahren.





F&B Defoam

VB2

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 7

Relative Dichte (20°C): 0,95

CSB-Wert: 2300 gO₂/kg

Stickstoffgehalt (N): -

Phosphorgehalt (P): -

Die oben angegebenen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde oder im geprüften

Reinigungsmitteltanklager. Vor Frost und Hitze schützen.

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Frostempfindlich! Nicht unter -0°C lagern!

Materialverträglichkeit

Defoam kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Getränkeindustrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.