



F&B Divostar Quattro

VC73

Entschäumer, alkalischer Universalreiniger

Produktbeschreibung

Divostar Quattro ist ein hochwirksamer, entschäumter, flüssiger, alkalischer Reiniger für die CIP-, Flaschen- und Sprühreinigung.

Eigenschaften

Divostar Quattro ist ein stark alkalischer, flüssiger Reiniger. Divostar Quattro ist sehr effektiv bei der Entfernung von organischen Anschmutzungen und verhindert Ablagerungen. Divostar Quattro kann für viele Anwendungen, einschließlich Flaschen-, CIP- und Sprühreinigung, verwendet werden. Divostar Quattro enthält einen tensidbasierten Entschäumer zur Minimierung der Schaumbildung.

Vorteile

- Sicherstellung einer gleichbleibenden Konzentration und Reinigung durch automatische Dosierung und Kontrolle durch Leitfähigkeit.
- Sehr gutes, kosteneffizientes Reinigungsergebnis.
- Unterstützt die Reinigungskraft in der Flaschenwaschmaschine, gewährleistet die Produktqualität und reduziert die Ausschussware am Flascheninspektor.
- Minimiert die Schaumbildung, um die Effektivität der Reinigung zu gewährleisten.
- Gering schäumende Netzmittelkombinationen bewirken gute Reinigungsergebnisse.

Anwendungshinweise

Divostar Quattro wird in einer Konzentration von 0,3-5% w/w (0,7-11% w/w, 0,5-7,5% v/v) bei Temperaturen von Raumtemperatur bis 80°C, abhängig von Anwendung und Verschmutzung, eingesetzt. Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen. Unser Außendienstmitarbeiter berät bei speziellen Verfahren.





F&B Divostar Quattro

VC73

Technische Daten

pH-Wert (pur):	> 11
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	> 11
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.48
CSB-Wert [COD] (gO ₂ /kg):	8
Phosphorgehalt [P] (g/kg):	0,1

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Divostar Quattro kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Getränke- und Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Konzentrationsbestimmung

Reagenzien

0,1 N Salzsäure oder Schwefelsäure
Phenolphthalein-Indikator

Verfahren

10 ml der Anwendungslösung werden mit 2-3 Tropfen Indikator versetzt. Mit der Säure bis zum farblosen Umschlagpunkt titrieren und Verbrauch festhalten.

Berechnung

% w/w Divostar Quattro = Verbrauch (ml) x 0,09

% v/v Divostar Quattro = Verbrauch (ml) x 0,06

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 23/01/2023 de-DE (F00371)