



F&B Easyfoam

VF32

Flüssiger, chlorhaltiger Schaumreiniger

Produktbeschreibung

Easyfoam ist ein stark schäumender, chlorhaltiger Reiniger für den täglichen Gebrauch in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie der Milchwirtschaft.

Eigenschaften

- Easyfoam enthält eine Kombination aus Alkalihydroxid, Hypochlorit und einem stark schäumenden Netzmittel/Emulgator. Es besitzt eine gute Reinigungskraft und entfernt die meisten in der Lebensmittelindustrie anfallenden Verschmutzungen, wie tierische und pflanzliche Fette, Blut und Proteine. Aufgrund des Chlorgehaltes können organische Ablagerungen und pflanzliche Farbstoffe leichter entfernt sowie der Aufbau von Proteinfilmen verhindert werden.
- Easyfoam wird u.a. für den täglichen Einsatz in der Gemüse-, Konserven-, Wein- und AFG-Industrie empfohlen. Es ist außerdem geeignet für den Einsatz in Schlachthöfen, der Fischindustrie und bei der Geflügelverarbeitung. Es kann u. a. zur Reinigung von Böden, Wänden, Zerlegetischen, Füllmaschinen, Förderbändern und sonstigen Geräten und Anlagen verwendet werden.
- Easyfoam kann mit allen herkömmlichen Schaumreinigungsgeräten und -anlagen aufgetragen werden.

Vorteile

- Kosteneffektiver Reiniger
- Wirksam gegen viele verschiedene Verschmutzungsarten
- Entfernt Flecken wirkungsvoll
- Leicht abspülbar

Anwendungshinweise

Easyfoam wird abhängig von Art und Grad der Verschmutzung in einer Konzentration von 2-10% v/v eingesetzt.





F&B Easyfoam

VF32

Technische Daten

Aussehen:	Klare, gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	> 12
pH-Wert (1%ig bei 20°C):	11.7
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	1.13
CSB-Wert [COD] (gO ₂ /kg):	57,9
Stickstoffgehalt [N] (g/kg):	1
Phosphorgehalt [P] (g/kg):	0

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 Sonnenlicht, Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Easyfoam kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Edelstahlarnten in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Nicht geeignet ist Easyfoam zur Anwendung auf Buntmetallen und Leichtmetallen wie Aluminium und verzinkten Materialien. Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen (innerhalb 1 Stunde). Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Konzentrationsbestimmung

Reagenzien

0,1 N Salz- oder Schwefelsäure
0,1 N Natriumthiosulfat
Phenolphthalein-Indikator

Verfahren

10 ml der Anwendungslösung werden mit 10 ml Natriumthiosulfat versetzt und vermischt und ca. 30 Sekunden stehen gelassen. Danach 2-3 Tropfen Indikator hinzufügen. Mit der Säure bis zum farblosen Umschlagpunkt titrieren und Verbrauch festhalten.

Berechnung

% v/v Easyfoam = Verbrauch (ml) x 0,56
% w/v Easyfoam = Verbrauch (ml) x 0,63
% w/w Easyfoam = Verbrauch (ml) x 0,63

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 16/02/2023 de-DE (F00364)