

JohnsonDiversey Easyfoam

Detergente liquido clorinato schiumogeno

VF32

Descrizione

Easyfoam è un detergente liquido clorinato schiumogeno multiuso indicato per l'applicazione nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario.

Caratteristiche principali

Easyfoam una miscela di alcali caustici, ipoclorito e agenti bagnanti schiumogeni emulsionanti. E' indicato per la rimozione della contaminazione tipica dell'industria alimentare compreso grasso animale e vegetale, sangue e proteine. Inoltre il cloro contenuto permette la rapida rimozione delle colorazioni dovute ai residui organici e vegetali ed aiuta a prevenire la formazione del film proteico sulle superfici.

Easyfoam è particolarmente indicato per l'utilizzo quotidiano nell'industria conserviera e di lavorazione vegetali, nel settore enologico e nella produzione di bibite. E' consigliato inoltre per le applicazioni nei mattatoi, nella lavorazione del pollame e nell'industria ittica. Può essere usato per la pulizia di pavimenti, pareti, tavoli di taglio, riempitrici ed altre attrezzature.

Easyfoam può essere applicato mediante una vasta gamma di apparecchiature schiumogene.

Benefici

- Economicità in uso
- Efficace su tutti i tipi di residui alimentari
- Rapida rimozione degli aloni colorati
- Facilità di risciacquo

Modalità d'uso

Usare **Easyfoam** ad una concentrazione compresa tra 2-10% v/v, in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere. Per ulteriori informazioni consultare la documentazione applicativa specifica.

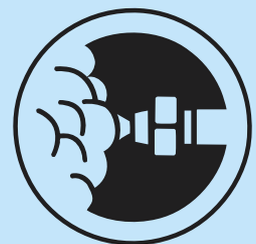
Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Aspetto | liquido limpido giallo chiaro |
| Densità relativa a 20°C | 1.15 |
| pH (soluzione 1% a 20°C) | 13.4 |
| Chemical Oxygen Demand (COD) | 49 gO ₂ /kg |
| Contenuto in Azoto (N) | 0.4 g/kg |
| Contenuto in Fosforo (P) | assente |

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.



Diverclean™

JohnsonDiversey Easyfoam

Compatibilità del prodotto

Easyfoam quando applicato alle concentrazioni e temperatura raccomandate, è compatibile con tutti i tipi di acciaio comunemente usati nell'industria alimentare. E' sconsigliato l'uso sui metalli leggeri come l'alluminio e i materiali zincati. Risciacquare sempre e accuratamente le superfici trattate dopo l'utilizzo (entro 1 ora). Nel caso di incertezza è opportuno valutare il singolo materiale prima di un contatto prolungato.

Metodologia di test

| | |
|------------|--|
| Reagenti: | 0.1N Acido cloridrico o solforico 0.1N Sodio tiosolfato Indicatore fenolftaleina |
| Procedura: | Aggiungere 10ml di 0.1N sodio tiosolfato a 10ml della soluzione test, mescolare bene e lasciare riposare per circa 30 secondi, aggiungere 2-3 gocce di indicatore e titolare con l'acido fino alla completa decolorazione della soluzione. |
| Calcolo: | % v/v Easyfoam = titolante (ml) x 0.40 % w/v Easyfoam = titolante (ml) x 0.45 % w/w Easyfoam = titolante (ml) x 0.45 |

JohnsonDiversey S.p.A. (I)

Via Meucci, 40

20128 Milano

Tel. 02/2580.1

Fax 02/2566960

www.johnsondiversev.it

P00259ITIT-04

© Copyright 2005 JohnsonDiversey

2