



F&B HD Plusfoam

VF1

Detergente schiumogeno alcalino per sporco carbonizzato

Descrizione

HD Plusfoam è un detergente schiumogeno alcalino fortemente caustico indicato per l'uso quotidiano e periodico in aree caratterizzate da contaminazioni particolarmente tenaci nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero caseario.

Caratteristiche principali

- HD Plusfoam contiene una miscela concentrata di alcali caustici e di agenti tensioattivi/bagnanti, che risulta particolarmente efficace nella rimozione di residui carbonizzati e polimerizzati.
- HD Plusfoam è particolarmente indicato per il trattamento delle superfici di cottura come friggitorici, forni e camere di affumicatura. Può essere utilizzato per il trattamento periodico di carrelli, nastri di trasporto e di altre attrezzature.
- HD Plusfoam può essere applicato mediante una vasta gamma di apposite apparecchiature.

Benefici

- Indicato per contaminazioni pesanti
- Efficace nella rimozione dei residui carbonizzati più tenaci
- Applicabile anche per lavaggi ad immersione
- Facilità di risciacquo

Modalità d'uso

Usare HD Plusfoam ad una concentrazione compresa tra il 3 ed il 15% v/v in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere.

Caratteristiche tecniche

Aspetto Liquido limpido marrone

Densità Relativa a 20°C 1.42

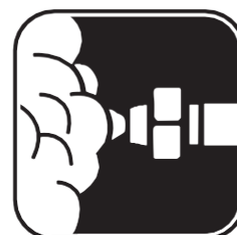
pH (soluzione all'1% a 20°C) 12.5

Chemical Oxygen Demand (COD) 65 gO₂/kg

Contenuto in Azoto (N) <0.1 g/kg

Contenuto in Fosforo (P) 0,2 g/kg

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





F&B HD Plusfoam

VF1

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi lontano da temperature estreme.

Proteggere dal gelo. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Quando applicato alle concentrazioni e temperatura raccomandate, HD Plusfoam 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: Acido Cloridrico o Solforico 0.1N

Indicatore Fenolftaleina

Procedure: Aggiungere 2-3 gocce di indicatore a 5ml della soluzione test.

Titolare con l'acido fino a completa decolorazione della soluzione.

Calcolo: % v/v HD Plusfoam = titolante (ml) x 0.15

% w/v HD Plusfoam = titolante (ml) x 0.21

% w/w HD Plusfoam = titolante (ml) x 0.21HD

www.diversey.com