

EnduroSuper

Detergente schiumogeno multiuso a prolungato tempo di contatto.

Descrizione

EnduroSuper è un detergente liquido alcalino multiuso ad elevato tempo di contatto indicato per l'applicazione giornaliera nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero caseario.

Caratteristiche principali

EnduroSuper è un detergente liquido alcalino ad elevato tempo di contatto per contaminazioni pesanti, formulato con una miscela di attivi alcalini, sequestranti organici, agenti bagnanti ed emulsionanti. **EnduroSuper** è una nuova tecnologia in grado di formare un film visibile che non asciuga ed è particolarmente attivo dopo una sola applicazione. **EnduroSuper** aderisce perfettamente alle superfici verticali e l'elevato tempo di contatto consente di raggiungere il risultato desiderato con una sola applicazione. La diluizione del prodotto con acqua porta alla formazione di un gel "tixotropico" in grado di aderire molto efficacemente sulle superfici aumentando così il tempo di contatto sulla contaminazione da asportare. Il prodotto è facilmente risciacquabile utilizzando una minima quantità d'acqua e non lascia alcun residuo viscoso sulle superfici.

EnduroSuper è particolarmente indicato per le applicazioni giornaliere di pulizia in aree dove è presente contaminazione pesante come mattatoi, linee di lavorazione prodotti avicoli, prodotti vegetali e pesce.

EnduroSuper può essere applicato con un'ampia gamma di attrezzature.

Benefici

- Efficace sullo sporco pesante come grasso, amido e proteine
- Può essere applicato sulle superfici calde
- L'utilizzo giornaliero aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni calcaree
- L'effetto tixotropico garantisce un elevato tempo di contatto con le superfici
- L'applicazione come foaming gel permette la visibilità del prodotto sulle superfici
- Facilità di risciacquo e di rimozione dalle superfici dopo l'utilizzo

Modalità d'uso

Utilizzare **EnduroSuper** ad una concentrazione compresa tra 4-10% v/v, in funzione del tipo e del grado di contaminazione da rimuovere.

Caratteristiche tecniche

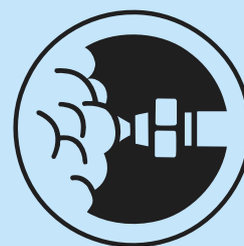
Aspetto	Liquido limpido giallo-arancio
Densità relativa a 20°C	1.11
pH (soluzione all'1% a 20°C)	12.0
Chemical Oxygen Demand (COD)	219 gO ₂ /kg
Contenuto in Azoto (N)	4.0 g/kg
Contenuto in Fosforo (P)	0.6 g/Kg

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 da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

VE3



Diverclean™

EnduroSuper

Compatibilità del prodotto

EnduroSuper, applicato alle concentrazioni ed alle temperature raccomandate, è compatibile con tutti i tipi di acciaio comunemente utilizzati nell'industria alimentare. E' sconsigliato l'utilizzo sui metalli leggeri come l'alluminio o materiali zincati. Risciacquare sempre ed accuratamente le superfici trattate dopo l'utilizzo (entro un'ora). In caso di incertezza è opportuno valutare ogni singolo materiale prima di un prolungato contatto.

Metodologia di test

Reagenti:	0.1N Acido cloridrico o solforico Indicatore fenolftaleina
Procedure:	Aggiungere 100ml di acqua e 2-3 gocce di fenolftaleina a 10ml della soluzione test. Titolare quindi con l'acido fino a scomparsa della colorazione.
Calcolo:	% v/v EnduroSuper = titolante (ml) x 0.81 % w/v EnduroSuper = titolante (ml) x 0.87 % w/w EnduroSuper = titolante (ml) x 0.87

Diversey S.p.A. (I)
Via Milano, 150
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. 02 2580.1
Fax 02 2566960
www.diversey.com