



Mida

SAN 327 BF

Sanificante per la rimozione dei biofilm batterici dalle superfici aperte

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

SAN 327 BF è un prodotto schiumogeno, in grado di rimuovere i biofilm batterici, che viene utilizzato per le sanificazioni delle superfici aperte e delle attrezzature nelle industrie alimentari e delle bevande

SAN 327 BF contiene una associazione sinergica di componenti che distaccano e decompongono i biofilm batterici che si possono trovare nei serbatoi di stoccaggio e negli impianti di produzione degli alimenti.

Grazie alla sua spiccata attività ad ampio spettro il prodotto può venire impiegato, dopo la fase di lavaggio, anche nei trattamenti terminali di igienizzazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

SAN 327 BF viene usato a concentrazioni tra 0,5% and 3% (v/v) su superfici precedentemente pulite per rimuovere lo sporco grossolano

Dopo l'uso risciacquare accuratamente le superfici trattate ed assicurarsi che non rimangano residui di prodotto prima di riprendere la successiva lavorazione

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido di colore giallo chiaro
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	8.0 ± 0.5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,030 ± 0,050 g/ml

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **SAN 327 BF** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

In caso di incertezza si consiglia di valutare ogni singolo materiale prima di qualsiasi utilizzo prolungato

AMBIENTE

SAN 327 BF non contiene componenti clorattivi e non c'è quindi il rischio della formazione di alogeni organici assorbibili (AOX)

I tensioattivi contenuti in **SAN 327 BF** rispettano la Direttiva dell'Unione Europea EU648/2004 in materia di biodegradabilità dei tensioattivi

SAN 327 BF è classificato pericoloso per l'ambiente

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): **SAN 327 BF** è classificato Corrosivo

H315 – Provoca irritazione cutanea

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

STABILITÀ E STOCCAGGIO

Stabilità	Conservare per massimo 3 anni dalla data di confezionamento
Stoccaggio	Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati

Conservare negli imballi originali e chiusi ed evitare fuoriuscite accidentali di prodotto

Raccomandazioni più dettagliate sullo stoccaggio del prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza alla sezione 7

CONFEZIONI

TAN 21 Kg