



Mida

SAN 305

Igienizzante con attività detergente Prodotto a base di Quaternario d'ammonio e componenti sinergici

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

SAN 305 è un igienizzante terminale a base di una associazione di tensioattivi cationici (quaternari d'ammonio) e coformulanti ad azione sinergica

SAN 305 è un igienizzante ad elevate prestazioni e ampio spettro d'azione da utilizzarsi nei trattamenti delle superfici aperte nelle industrie alimentari e delle bevande e nel settore zootecnico

Una importante caratteristica dei quaternari d'ammonio è quella di sviluppare anche attività residuale

SAN 305 contiene sequestranti in concentrazione tale da garantire che l'attività igienizzante non venga influenzata dalla durezza dell'acqua

Le soluzioni di **SAN 305** presentano una buona attività detergente grazie alla presenza in formula di particolari tensioattivi della categoria dei nonionici, sono stabili nel tempo e presentano una moderata schiumosità

MODALITÀ DI IMPIEGO

SAN 305 viene di norma impiegato in concentrazione dello 0,5% - 2%, normalmente a temperatura ambiente applicandolo con appositi sistemi a spruzzo

Il tempo di contatto deve essere di almeno 5 minuti

Come detergente ad attività igienizzante **SAN 305** viene utilizzato al 2% - 3% a temperature di 30° - 40°C

Il prodotto può essere impiegato anche manualmente o per immersione

I risultati migliori si ottengono seguendo metodologie opportune quali ad esempio:

- far precedere all'applicazione di SAN 305 una accurata detersione delle superfici da trattare
- dopo il trattamento risciacquare accuratamente con abbondante acqua
- nei punti critici è consigliabile una asciugatura finale con carta monouso

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	Liquido di colore rosso chiaro
Odore	Caratteristico dei componenti
pH (a 20°C)	11,5 ± 0,5 (100%)
Peso specifico (a 20°C)	1,00 ± 0,05 g/ml
Contenuto in Fosforo (P)	1,55 g/Kg



CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Nelle normali condizioni di impiego le soluzioni di **SAN 305** non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

AMBIENTE

SAN 305 non contiene componenti clorattivi e non c'è quindi il rischio della formazione di alogeni organici assorbibili (AOX)

I tensioattivi contenuti in **SAN 305** rispettano la Direttiva dell'Unione Europea EU648/2004 in materia di biodegradabilità dei tensioattivi

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H315 – Provoca irritazione cutanea

H317 – Può provocare una reazione allergica 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 25 Kg

Scheda Tecnica **Mida SAN 305** Revisione Marzo 2021