

Mida

SAN 313

Sanitizzante ossidante con acqua ossigenata

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

SAN 313 contiene Acqua ossigenata (Perossido di idrogeno) ad elevata concentrazione ed arricchita di stabilizzanti per prolungare l'efficacia del principio attivo

SAN 313 è un sanitizzante ad attività ossidante, ad ampio spettro d'azione, specifico per le industrie alimentari e delle bevande

SAN 313 oltre che come sanitizzante, trova particolare impiego nei trattamenti per circolazione come additivo alle soluzioni caustiche alle quali conferisce attività ossidante consentendo di rimuovere facilmente anche i residui tenaci, di natura grassa o mista grasso-proteica

Le soluzioni di **SAN 313** non sono schiumogene e non lasciano residui sulle superfici trattate perché sono facilmente risciacquabili

Nei locali dove si preparano e manipolano alimenti, **SAN 313** trova anche impiego per il trattamento dell'aria confinata mediante nebulizzazione di tipo pneumatico

MODALITÀ D'IMPIEGO

SAN 313 è indicato per tutte le operazioni di sanitizzazione meccanica, a riciclo, per ammollo

Il dosaggio di **SAN 313** varia in funzione del tempo e della temperatura del trattamento: di norma si raccomandano dosaggi variabili dallo 0,5% all'1% a temperature superiori a 40°C

Dopo il trattamento è opportuno il risciacquo con acqua come prescritto dal Ministero della Salute

Quando viene utilizzato come additivo alle soluzioni caustiche il dosaggio raccomandato di **SAN 313** varia dall'1% al 2%

Nel trattamento dell'aria **SAN 313** viene prima diluito al 20% (1 parte di prodotto in 4 parti di acqua) La soluzione così preparata viene utilizzata per trattare mediante nebulizzazione l'aria confinata
Dosaggio raccomandato: da 1 a 3 ml della suddetta soluzione ogni m³ di aria da trattare

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico	liquido da incolore a giallo chiaro
Odore	irritante
pH (tal quale)	3.0 ± 0.5
Peso specifico (a 20°C)	1,130 ± 0,05 g/ml
Contenuto in Fosforo (P)	esente

I valori riportati in tabella non costituiscono specifica tecnica

CORROSIVITÀ E COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

SAN 313 quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con tutti i tipi di materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare

In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato

AMBIENTE

SAN 313 non contiene componenti tensioattivi

SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI

Indicazioni di pericolo (CLP): H302 – Nocivo se ingerito
 H315 – Provoca irritazione cutanea
 H318 – Provoca gravi lesioni oculari
 H335 – Può irritare le vie respiratorie

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 1 anno dalla data di confezionamento
Stoccaggio	conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi ed in locali ben aerati E' opportuno evitare di esporre SAN 313 a temperature elevate ed alla luce solare diretta Non mettere SAN 313 a contatto con materiale organico per evitarne la decomposizione con liberazione di ossigeno libero

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