

PEROX 3

Specialità ossidante stabilizzata a base di perossido di idrogeno

Applicazione e descrizione

PEROX 3 è un sanizzante ad attività ossidante, specifico per ambiente e superfici ad ampio spettro d'azione. Contiene perossido d'idrogeno stabilizzato (acqua ossigenata) ad elevata efficacia di principio attivo.

PEROX 3 trova anche particolare impiego nei trattamenti per circolazione CIP come additivo alle soluzioni caustiche. Con la sua attività ossidante è in grado di rimuovere facilmente anche residui di natura grassa o mista/proteica

Le soluzioni di PEROX 3 non lasciano residui sulle superfici trattate perché sono facilmente risciacquabili.

- PEROX 3 impiegato come additivo alle soluzioni caustiche consente la rimozione rapida di qualsiasi residuo nei lavaggi delle tele di sgocciolamento
- PEROX 3 impiegato come additivo alle soluzioni caustiche consente la rimozione di residui, come ad esempio le Pectine (polimeri naturali) che hanno grande tendenza a gelificare e poliglucosidi.

PEROX 3 è completamente biodegradabile e si decompone facilmente non lasciando nelle acque reflue alcuna traccia

Le soluzioni di PEROX 3 non sono schiumogene

Caratteristiche chimico - fisiche

Stato fisico	: liquido limpido, incolore, odore caratteristico
pH al tal quale	: 6,5-7,5
Peso specifico (a 20°C)	: 1,012 - 1,013 g/mL
Componenti	: perossido di idrogeno, stabilizzanti

Ingredienti secondo Regolamento (CE) N. 648/2004

Modalità di impiego

PEROX 3 è un prodotto di semplice utilizzo

Utilizzare il prodotto tal quale spruzzandolo con l'apposito nebulizzatore sulle superfici interessate

PEROX 3 ha una azione delicata sulle superfici ed un'azione efficace sui contaminanti.

PEROX 3 può essere dosato automaticamente con relativo sistema di pompaggio -spruzzo volumetrico o dosato manualmente secondo necessità

Corrosività

Nelle normali condizioni d'impiego le soluzioni di PEROX 3 non presentano alcuna attività corrosiva nei confronti delle superfici e dei materiali con le quali vengono in contatto

Raccomandazioni

Il prodotto è classificato come irritante; si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza e di seguire le precauzioni per la manipolazione e l'uso

Stoccaggio

Conservare in imballi originali e richiuderli sempre dopo l'utilizzo, stoccare il prodotto in luoghi protetti soprattutto da fonti di calore. Per altre informazioni relative allo stoccaggio e alla manipolazione, consultare la scheda di sicurezza