

1826

EMULSI NITRO



DESCRIZIONEDisincrostante acido disossidante non schiumogeno a base di miscela fosfo nitrica

CARATTERISTICHE Disincrostante disossidante a doppio principio attivo: acido fosforico e acido nitrico

Adatto per l'utilizzo nell'industria alimentare, delle bevande, nel settore lattiero-caseario, lavorazione carni e ittico Facilmente risciacquabile è ideale sia nell'utilizzo di sistemi di pulizia automatizzati CIP e ad immersione, che

dosato con sistemi a bassa pressione

Rimuove facilmente le incrostazioni inorganiche, calcaree, pietra del latte

MODO D'USO E DOSAGGIO Distribuire la soluzione sulle superfici ed attrezzature da trattare con spugna spazzola o schiumatore a bassa

pressione, lasciare agire il tempo necessario per sciogliere lo sporco, risciacquare con abbondante acqua. USO IN CIP: Collocare il prodotto attraverso sistemi di dosaggio all'interno del sistema di ricircolo e procedere alla

pulizia. DOSAGGIO: 5-10 ml/L (0,5-1%) in funzione al grado di sporco.

SPECIFICHE Aspetto: liquido limpido incolore

pH: 0,5 +/- 0,5

Peso specifico [g/ml]: 1,250 +/- 0,020

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

COMPATIBILITÀ DEL

Non miscelare con prodotti clorinati. Non usare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, marmiglia, travertino

ed altre superfici calcaree. Prima dell'uso verificare la resistenza agli acidi della superficie. Rimuovere

ed altre superfici calcaree. Prima dell'uso verificare la resistenza agli acidi della superficie. Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente. In caso

di dubbi, testare la compatibilità con i materiali in una piccola parte nascosta prima dell'uso.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO II prodotto è form

E LO STOCCAGGIO

Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature ${\sf I}$

estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.

CERTIFICAZIONI /

CONFORMITÀ

Il prodotto non contiene tensioattivi

COMPOSIZIONE CHIMICA Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.













Discover further informations on your smartphone.

TÜV
ISO 45001





