



SMART PIPE
SYSTEM

BioTroop RapidX

Tecnologia di sostituzione degli acidi

Destinazione d'uso

BioTroop RapidX è un prodotto decalcificante privo di candeggina, ammoniaca, fosfati e solventi per la pulizia sicura di diverse apparecchiature. La formulazione non abrasiva contiene alternative agli acidi organici e minerali tradizionali in modo da essere meno aggressiva sulle superfici e sulle finiture in metallo. BioTroop RapidX è molto più sicuro da utilizzare rispetto agli acidi minerali forti durante le operazioni ordinarie. BioTroop Rapid X è biodegradabile al 100% ed è più sicuro da utilizzare non solo per il personale e i materiali, ma anche per l'ambiente.

Proprietà

Liquido marroncino non profumato.

Contenuto

Per i dettagli sugli ingredienti, consultare la scheda di sicurezza separata. pH della soluzione < 2 (fortemente acida)

Istruzioni per l'uso

La pulizia manuale con Biotroop RapidX rimuove efficacemente il calcare e la ruggine leggera. Utilizzare le stesse concentrazioni di prodotto utilizzate per le soluzioni CIP in un contenitore di plastica adatto. Si consiglia l'ammollo con agitazione. Anche la spazzolatura migliora i risultati e riduce i tempi di pulizia.

La concentrazione di prodotto richiesta dipende dal grado di accumulo del calcare e dal tempo desiderato per il raggiungimento di un risultato soddisfacente.

Utilizzare una soluzione compresa tra il 2 e il 30% (ovvero una diluizione compresa tra 1:50 e 1:3). In assenza di procedure CIP esistenti, si consiglia di iniziare con una diluizione 1:10 del prodotto in acqua pulita e di farla circolare nell'apparecchiatura CIP per 3-4 ore.

Al termine dell'operazione di pulizia, risciacquare l'apparecchiatura e tutte le superfici di contatto con acqua pulita per rimuovere qualsiasi residuo di prodotto o calcare disciolto. Fare sempre riferimento alle indicazioni del produttore dell'apparecchiatura per quanto riguarda l'utilizzo e il contatto con detergenti acidi.



Codice prodotto

160625

Dimensioni Conf.

5 L (*)

GTIN

6429830105145

*Le unità singole di maggiori dimensioni richiedono la compilazione della nota sulle merci pericolose (Dangerous Goods Note, DGN) prima della spedizione. Tuttavia, il gruppo di imballaggio III in contenitori di queste dimensioni è classificato come quantità limitata (LQ) e pertanto non rientra nell'ambito di applicazione dell'ADR e dell'IMDG.

Sicurezza

Le sostanze acide non devono essere utilizzate con prodotti contenenti cloro.

Smaltimento dei rifiuti

I contenitori di plastica vuoti possono essere smaltiti tramite incenerimento, i rifiuti da imballaggio tramite incenerimento o riciclaggio del cartone.

Conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto (4 °C–40 °C)

Paese d'origine

Finlandia

Solo per uso professionale.

SmartPipe System Oy | Ohtolankatu 1, Vantaa Finland | Tel. +358 10 212 2300

info@smartpipe.fi | www.smartpipe.fi