

NEUTRALIZZANTE

SKU 70859



Scheda Tecnica

Neutralizzante per liquido di lavaggio

Liquido che neutralizza l'acidità residua nell'acqua dopo il processo di disincrostazione negli impianti termici, scambiatori di calore, boiler etc.

Dosaggio

Si consiglia di diluire il Neutralizzante in ragione del 2-10% rispetto al liquido totale circolante, a seconda dell'acidità residua. Per un corretto utilizzo si può fare riferimento alla cartina indicatrice di pH allegata alla confezione, l'acidità risulterà neutralizzata quando i colori della striscia indicatrice rimarranno inalterati.

Modo d'uso

Diluire il prodotto unicamente in contenitori resistenti agli acidi e agli alcali (PVC e polietilene) aggiungendo il Neutralizzante all'acqua in ragione del 2-10% (quindi 2-10 lt di prodotto ogni 100 lt di acqua) a seconda dell'acidità residua. Introdurre la soluzione nel circuito utilizzando un'apposita pompa e far circolare per almeno due passaggi completi la soluzione nell'impianto; controllare poi il pH con la cartina indicatrice (pH ottimale 6,5 - 7,5). Aggiungere eventuale altro Neutralizzante per completare la neutralizzazione.

A neutralità accertata, svuotare e ripristinare la funzionalità dell'impianto con acqua.

Caratteristiche tecniche

- ASPETTO: liquido
- COLORE: incolore
- DENSITÀ: $1,190 \pm 0,010 \text{ g/cm}^3$
- pH TAL QUALE: $13 \pm 0,5$

Avvertenze

Il Neutralizzante è ad uso professionale. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

I contenitori vanno svuotati bene e sciacquati prima di essere messi come residui di materiale plastico.

SKU	DESCRIZIONE	PESO
70859	Neutralizzante	5,72 kg