

H-ECO NP

ALCALINIZZANTE PER NEUTRALIZZARE I CIRCUITI TRATTATI CON ACIDI

Descrizione

H-ECO NP è un prodotto in polvere facile da solubilizzare idoneo per la neutralizzazione del pH in impianti termici, caldaie ad acqua calda e circuiti in genere, dopo le operazioni di pulizia e decapaggio acido. Grazie alla sua efficace azione non aggressiva sui materiali, ripristina il giusto valore di pH all'interno dei circuiti. Inoltre, è specificatamente indicato in tutti gli impianti contenenti alluminio e/o sue leghe, in cui l'impiego di soluzioni fortemente caustiche risulterebbe troppo aggressivo. **H-ECO NP** è approvato F.D.A. (Food and Drug Administration), quindi non lascia residui considerati tossici e nocivi. Dopo l'operazione di pulizia del circuito, si raccomanda l'impiego di specifici prodotti per la migliore protezione dell'impianto e la prevenzione di incrostazioni (es. PHOS 42 – 44).

Modalità di utilizzo

Terminato il lavaggio con acido, dopo aver risciacquato e svuotato l'impianto, riempire nuovamente il circuito e aggiungere **H-ECO NP** in quantità dal 10 al 20% rispetto al volume della soluzione di lavaggio e comunque in quantità sufficiente a mantenere un pH superiore ad 8 nel circuito. La soluzione va fatta circolare per almeno 30 minuti. Successivamente il circuito va risciacquato con acqua potabile fino ad avere acqua limpida.

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: polvere bianca
pH: 8,3 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **H-ECO NP**, fare riferimento alla specifica "scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Secchiello da 5 e 20 Kg