

IDRACLEAN BASIC P

ALCALINIZZANTE PER NUTRALIZZARE I CIRCUITI TRATTATI CON ACIDI

DESCRIZIONE

IDRACLEAN BASIC P è un prodotto in polvere di facile solubilizzazione 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, zinco, stagno, in cui l'impiego di soluzioni fortemente caustiche risulterebbero troppo aggressivo. L'**IDRACLEAN BASIC P** 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 delle incrostazioni.

Dosaggio

Terminato il lavaggio con acido, dopo aver risciacquato e svuotato l'impianto, riempire nuovamente il circuito e aggiungere **IDRACLEAN BASIC P** in quantità dal 5 – 10% 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 (sol. 5%)	ca. 8,3

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell' **IDRACLEAN BASIC P**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Secchiello da 5 e 20 kg

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 06/13