

## **IDRACLEAN BASIC P**

**ALCALINIZZANTE PER NEUTRALIZZARE 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 (es. IDRAFOS 400- 440 ).

### **Modalità di utilizzo**

Terminato il lavaggio con acido, dopo aver risciacquato e svuotato l'impianto, riempire nuovamente il circuito e aggiungere **IDRACLEAN BASIC P** 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      | ca. 8          |

### **Istruzioni di sicurezza**

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello 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 03/2016