

H 100



PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



- **Compatibile alle diluizioni d'uso con tutti i metalli e materiali.**
- **Pulitore polifunzionale per impianti ad alta e bassa temperatura.**
- **Pulitore, defangatore, decapatore.**



CONSIGLI

H100 è consigliato per tutte le tipologie di impianto ad alta e bassa temperatura sia civile che industriale.

DESCRIZIONE

H100 è un pulitore per impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura (caloriferi in acciaio, alluminio, ghisa, radianti a pavimento, parete e soffitto). Defangatore e decapatore per eliminare efficacemente detriti, fanghiglia e sostanze oleose. Il prodotto funziona efficacemente sia in acqua calda che in acqua fredda. Il tempo d'azione varia da 1 a 4 ore ma non crea problemi se lasciato per più tempo. Può essere inoltre utilizzato come riequilibrante o neutralizzante di prodotti acidi. H100 è compatibile alle diluizioni d'uso con tutti i metalli e i materiali che costituiscono l'impianto, compresi alluminio e ferro zincato.

H 100



PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Giallo
Odore	Quasi inodore
Peso specifico	1.270 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	11.0 ± 0.5
pH sol. 5%	Circa 10
Carattere chimico	Anfotero

MODALITÀ D'USO

LAVAGGIO IMPIANTI RISCALDAMENTO VECCHI O MOLTO SPORCHI AD ALTA TEMPERATURA (caloriferi acciaio, alluminio e ghisa)
Diluire il prodotto all' 1%, 1L ogni 100L di acqua.
LAVAGGIO IMPIANTI RISCALDAMENTO VECCHI O MOLTO SPORCHI A BASSA TEMPERATURA O MISTI (radianti a pavimento)
Diluire il prodotto all' 1%, 1L ogni 100L di acqua.
LAVAGGIO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO NUOVI
Diluire il prodotto allo 0,5%, 500ml ogni 100L di acqua.

pH 

POTERE SCHIUMOGENO

Basso

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 1L - 016H1000012
Cartone da 4 taniche da 6Kg - 016H1000020

Rev. 01 Ed. 09/16