

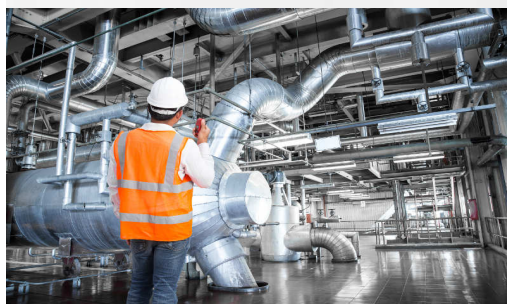
H 210



DISINCROSTANTE MULTIUSO



- Prodotto studiato per la pulizia di scambiatori, bollitori, ecc.
- Rimuove velocemente tutte le incrostazioni calcaree, fanghiglia e depositi.
- Utilizzabile su ogni metallo (acciaio, alluminio, ferro zincato, leghe, plastiche ed elastomeri).



CONSIGLI

Prodotto polifunzionale estremamente potente da utilizzare alle diluizioni consigliate.

DESCRIZIONE

H210, disincrostante acido, è il prodotto ideale per sciogliere e rimuovere le incrostazioni di calcare, fanghi e depositi derivanti da impianti termici, scambiatori di calore, bollitori, serpentine di macchine lavastoviglie, sanitari, docce, rubinetterie e da superfici in acciaio inox. Rimuove i depositi che si formano sugli scambiatori delle caldaie a condensazione. Se utilizzato come manutentore periodico, all'incirca una volta all'anno, permette una rimozione veloce e completa dei depositi calcarei, altrimenti difficilmente asportabili. Il suo utilizzo è sicuro su acciaio, ghisa, ottone, rame, alluminio e sulle plastiche, PVC compreso. Contribuisce inoltre a diminuire la rumorosità degli impianti.

DISINCROSTANTE MULTIUSO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso
Odore	Inodore
Peso specifico	1.250 ± 0.01 g/ml
Acidità come ac. fosforico	37.5 ± 1%
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	Circa 1
pH sol.1%	Circa 2
Carattere chimico	Non ionico



POTERE SCHIUMOGENO

Basso

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 12 flaconi da 1L - 016H2100012

MODALITÀ D'USO

DISINCROSTAZIONE SCAMBIATORI CALDAIE
Rimuovere con una spazzola le incrostazioni più grossolane. Spruzzare o applicare con una spugna una soluzione del prodotto diluito al 20-30% in acqua. Lasciare agire per qualche minuto. In seguito risciacquare bene.

DISINCROSTAZIONE IMPIANTI TERMICI A RICIRCOLO, SERPENTINE e MACCHINE LAVASTOVIGLIE
Versare 50ml (2 tappi di prodotto) e far circolare la soluzione oppure, nel caso delle lavastoviglie, eseguire 1 o 2 cicli di lavaggio. La più o meno accentuata formazione di schiuma è dovuta all'anidride carbonica (CO₂) che si libera durante la disincrostazione. Le temperature calde ± 50°C aiutano ad accelerare la disincrostazione. I tempi di contatto variano molto a seconda della quantità d'incrostazione. Successivamente risciacquare abbondantemente e, se necessario, neutralizzare con un prodotto alcalino (H100).

DISINCROSTAZIONE IMPIANTI RISCALDAMENTO, CALDAIE, POMPE DI CALORE, SISTEMI RADIANTI e CALORIFERI IN ALLUMINIO, ACCIAIO E GHISA
Dosare all'1% (1L ogni 100L d'acqua). Se possibile far circolare acqua calda; funziona anche con acqua fredda. Il tempo richiesto per la completa pulizia può variare a seconda delle condizioni dell'impianto, anche se generalmente sono sufficienti 4 ore. In casi estremi far circolare la soluzione anche per alcuni giorni. Successivamente risciacquare abbondantemente e, se necessario, neutralizzare con un prodotto alcalino (H100).