

Disincrostante industriale per depositi ferro-silicei

Descrizione

X 13 è un disincrostante liquido concentrato, da utilizzarsi nella disincrostazione di tubi, caldaie, scambiatori di calore, serpentine. E' a base di acidi minerali, ed è stato studiato per eliminare le incrostazioni aventi un'elevata componente silicea e quindi resistente ai disincrostanti normalmente utilizzati. Su acciaio e alluminio può essere convenientemente usato, in quanto gli inibitori di corrosione bloccano l'attacco sul metallo.

Disincrostante specifico

X 13 non è un comune disincrostante; è stato formulato in modo specifico per eliminare macchie di ruggine e silice.

Azione rapida

Grazie alla sua formula concentrata, X 13 agisce molto rapidamente, anche sulle incrostazioni di una certa entità.

Riduce i tempi operativi

Disincrostante a base di acidi minerali, permette di ottenere ottimi risultati in tempi brevi, riducendo così i normali tempi operativi.

Corrosione

Non utilizzare su cromature, vetro, superfici smaltate e zincate. Usare con cautela su ghisa e rame.

Modalità d'uso

Diluire dal 10 al 50% (1-5 litri in 10 litri di soluzione) per immersione, manualmente o a spruzzo, a secondo dell'entità dell'incrostazione. Diluire dall'1 al 10% (0,1-1 litro ogni 10 litri di soluzione) per circolazione. Le concentrazioni d'utilizzo devono essere valutate caso per caso, tenendo principalmente in considerazione il tipo di materiale con cui viene a contatto e l'entità dell'incrostazione.

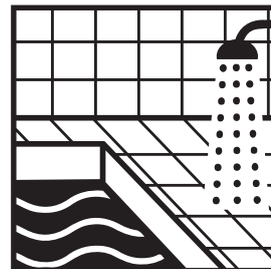
Proprietà

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
pH (sol. 1%):	2
Peso specifico (a 20°C):	1,09
Componenti:	acqua, miscela di acidi minerali, tensioattivi non ionici, inibitori di corrosione
Contenuto in P:	esente
Biodegradabilità:	90% (Art. 2 e 4 L. 136 del 26.4.83)

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Consultare la scheda di sicurezza.



© A.I.S.E.