

Pretrete

Detergente disossidante per materiali ferrosi
Detergente rattivante per acciaio inox

dp de palma
THERMOFLUID
S.p.A.

Descrizione

Pretrete è un composto chimico in grado, in un'unica operazione, di eliminare dalle superfici in ferro oli, unti vari, sporchi di natura organica ed ossidi.

Caratteristiche principali

Pretrete, se applicato puro o in diluizione massima al 50% è in grado di garantire una passivazione della superficie ferrosa mediante una conversione degli ossidi esistenti.

Pretrete è in grado di asportare dalle superfici in acciaio inossidabile: unti, impronte, polvere, oltre ad aloni, macchie e puntinature di ruggine, ridonando alle superfici l'aspetto originale.

Pretrete si presta a molteplici applicazioni sia pennello, spugna, immersione statica o con ultrasuoni.

Benefici

- Polivalente: con un'unica azione sgrassa e rimuove gli ossidi.
- Sicuro: non emana fumi e vapori.
- Efficace: con una sola operazione ridà alle superfici l'aspetto originale.

Modalità d'uso

Pretrete viene impiegato in soluzione acquosa a concentrazioni comprese tra il 5 e il 50%.



Pretrete

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Stato fisico | liquido limpido |
| Colore | incolore - paglierino |
| Densità relativa (@ 20°C) | 1.38 g/ml |
| pH (soluzione 1% @ 20°C) | 1.9 |

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Pretrete quando applicato alle condizioni raccomandate è utilizzabile sui materiali comunemente utilizzati nell'industria.

Pretrete corrode il marmo e i materiali calcarei in genere. In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso.