

REMO KAL 43 F

DISINCROSTANTE DECAPANTE ACIDO CONCENTRATO INIBITO

REMO KAL 43 F è un prodotto concentrato di impiego veramente sicuro nella rimozione delle incrostazioni ed è un disossidante il cui impiego non richiede preliminari operazioni di pulizia se non nel caso della presenza di depositi grassi eccezionalmente tenaci e pesanti. Non contiene acidi fortemente aggressivi come il cloridrico o il solforico.

REMO KAL 43 F viene usato nella manutenzione delle serpentine a vapore di impianti di raffreddamento, nel lavaggio di radiatori, scambiatori di calore, nella rimozione di ossidazioni da superfici metalliche e viene impiegato per immersione o circolazione. Può essere fatto circolare in generatori di vapore anche se ancora a temperatura elevata senza alcun rischio di danni agli elementi che ne fanno parte.

REMO KAL 43 F è un liquido acido e contiene elementi inibitori che impediscono effettivamente alle sue soluzioni di attaccare le superfici che con esse vengono trattate.

Per acciaio, alluminio, ottone, rame e la maggior parte dei metalli, è di gran lunga meno corrosivo di quanto non lo siano l'acido muriatico e gli altri acidi che normalmente vengono impiegati come disincrostanti.

Va però tenuto presente che in presenza di accoppiamenti rame/ghisa (come in alcuni scambiatori di calore) attaccherebbe la ghisa accoppiata al rame od ottone.

In questo caso utilizzare REMOKAL C o REMOKAL HD (da non utilizzare su acciaio Inox)

Le parti trattate con REMO KAL 43F non dovranno essere sottoposte a neutralizzazione, ma semplicemente lavate.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per le normali operazioni di disincrostazione si utilizza ad una concentrazione di 12 - 20% in volume, alla temperatura di 20 - 80°C.

Il tempo di contatto dipenderà dalla quantità di incrostazioni da rimuovere ed alla temperatura della soluzione.

Predisporre un sistema di sfiato per l'anidride carbonica che si sviluppa durante la disincrostazione. Far seguire da abbondante risciacquo.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione : AB 06/11
Emissione: VNT 05/07