



REMO KAL 43 Z DISINCROSTANTE DECAPANTE ACIDO CONCENTRATO INIBITO SPECIFICO PER GALVANIZZATI E ZINCATI

REMO KAL 43 Z è un prodotto concentrato formulato per la rimozione di incrostazioni e di ossidazioni da leghe ferrose e non ferrose ed in particolar modo da leghe galvanizzate e superfici zincate.

Non contiene acidi fortemente aggressivi come il cloridrico o il solforico.

REMO KAL 43 Z viene usato nella manutenzione delle serpentine a vapore di impianti di raffreddamento, nella decalcificazione di radiatori, torri evaporative, scambiatori. 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 Z è un liquido a base di acido fosforico, di colore ambrato contenente una speciale miscela sinergica di inibitori che impediscono effettivamente alle sue soluzioni di attaccare le superfici che con esse vengono trattate.

Le parti trattate con REMO KAL 43 Z non richiedono neutralizzazione, ma semplicemente risciacquate abbondantemente con acqua.

ISTRUZIONI PER L'USO

Si utilizza ad una concentrazione di 10 - 20% in volume, alla temperatura di 30 - 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 per reazione con le incrostazioni calcaree presenti sulle superfici .

Far seguire da abbondante risciacquo.

NOTA: in presenza di sporco organico, quale olio o grassi in quantità limitata, è possibile additivare la soluzione disincrostante con un opportuno detergente a bassa schiuma compatibile quale ANTISCHIUMA 128 nella misura di 0.2 – 1.0 della soluzione di lavoro a seconda delle necessità.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Emissione: VNT 05/07