

REMO KAL C

DISINCROSTANTE ACIDO INIBITO

REMO KAL C rimuove incrostazioni calcaree, denti di cane da imbarcazioni, ruggine, scaglie di metallo e corrosioni, da metalli ferrosi e da leghe di rame.

E' di gran lunga meno corrosivo di qualsiasi prodotto simile.

È un liquido acido. Ha un'azione inibita, controllata, sicura ed uniforme, che scioglie incrostazioni e corrosioni, senza intaccare in misura apprezzabile il metallo di base.

È di sicuro impiego su acciaio al carbonio, bronzo ed ottone. Deve essere conservato in recipienti di materiali plastici resistenti agli acidi.

ISTRUZIONI PER L'USO

REMO KAL C si utilizza in soluzione dal 10 al 50 % per immersione o per circolazione, a temperatura ambiente, a seconda del metallo in trattamento e dell'entità dell'ossido da rimuovere, salvo ad aumentare la concentrazione nel caso di contaminazioni eccezionalmente pesanti e tenaci.

REMO KAL C va aggiunto all'acqua lentamente, con cautela. Questo prodotto viene normalmente usato alla temperatura ambiente ma la sua azione può essere accelerata portandola ad un massimo di 70°C se viene assicurata una adeguata ventilazione e tenendo presente che, a temperature elevate, diminuirà la durata della soluzione.

Nel caso in cui si fosse in presenza di pesanti accumuli di grasso e di olio, questi dovrebbero essere rimossi, con prodotto alcalino, prima dell'immersione delle parti nella soluzione di REMO KAL C

Dopo il trattamento le parti devono essere lavate con acqua corrente e fredda ed immediatamente neutralizzate con BRIX per immunizzarle da successive ossidazioni. Usare allo scopo una soluzione all'1% di questo prodotto in acqua, a temperatura ambiente.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione AB 02/2021
Emissione: VNT 05/07