



TIEFFE
CHEMICAL SOLVING

REMO KAL CAFE' CLEANER

DECALCIFICANTE - DISOSSIDANTE INIBITO

REMO KAL CAFE' CLEANER è un prodotto di impiego veramente sicuro nella rimozione di incrostazioni calcaree, come disossidante il cui impiego non richiede preliminari operazioni di pulizia, se non nel caso della presenza di depositi grassi eccezionalmente tenaci e pesanti. REMO KAL CAFE' CLEANER è un liquido acido di colore ambrato, contenente inibitori specifici che impediscono effettivamente alle sue soluzioni di attaccare le superfici trattate.

REMO KAL CAFE' CLEANER viene usato nella manutenzione delle macchine automatiche del caffè, di serpentine a vapore, di impianti di raffreddamento, nel lavaggio di radiatori, nella rimozione di ossidazioni da superfici metalliche, utilizzandolo o circolazione o per immersione, specialmente in sistemi ad ultrasuoni.

E' un formulato esplicitamente concepito per il trattamento del rame e delle sue leghe, ottone su tutte, ma è di sicuro utilizzo anche sull'acciaio e la maggior parte dei metalli, più di quanto lo siano l'acido muriatico e gli altri acidi che vengono normalmente impiegati come disincrostanti.

Le parti trattate con REMO KAL CAFE' CLEANER in generale non richiedono neutralizzazione ma semplicemente di essere lavate abbondantemente.

ISTRUZIONI PER L'USO

- **Attrezzature** : le vasche e le strutture utilizzate, dovranno essere in acciaio, preferibilmente inox.
- **Concentrazione** : REMO KAL CAFE' CLEANER viene generalmente impiegato alla concentrazione del 5-20% v/v in acqua, a seconda del tipo di operazione da effettuare, della quantità di incrostazioni o di ruggine, della natura dei materiali, ecc...
La durata del trattamento risulterà notevolmente ridotta se impiegato a caldo ed in ultrasuoni, con un intervallo di temperatura consigliato tra 60-70 °C.
- **Risciacquo** : al termine della disincrostazione, risciacquare abbondantemente per circolazione o con acqua in pressione.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Emissioni: DM 10/09