



DESCALIT C

Disincrostante a base di acidi naturali

CARATTERISTICHE

Vi sono situazioni dove i depositi di calcare si fissano su superfici particolarmente delicate.

In altre occasioni l'asportazione dei residui calcarei si rende necessaria con una frequenza significativa tale da sconsigliare l'utilizzo di prodotti a base di acidi forti (per es. ac. cloridrico, ac. fosforico) anche se opportunamente inibiti.

Descalit C con la sua componente acida naturale permette di asportare il calcare senza intaccare minimamente le superfici a prescindere dal materiale con cui sono costituite.

Con **Descalit C** si possono trattare materiali estremamente delicati, come alluminio o rame, anche se questi costituiscono particolari che devono rispondere a tolleranze molto ridotte.

È possibile quindi utilizzare **Descalit C** per la sicura rimozione del calcare da:

- Porta membrane in alluminio delle macchine distribuzione bevande calde, in modo particolare i modelli per piccole o medie aziende dove i costruttori stessi richiedono l'utilizzo di prodotti con specifiche analoghe a **Descalit C**.
- Piccole serpentine in rame dove nelle giunzioni brasate o saldobrasate, il **Descalit C** non coinvolge nella sua azione ne il rame ne i materiali utilizzati per le giunzioni.



- Ogni piccolo particolare a tenuta idraulica filettato o portamembrana, garantisce il rispetto delle tolleranze.
- Superfici smaltate che possono essere deterse anche con frequenza giornaliera senza che queste perdano la loro naturale ed originale brillantezza.

DATI CHIMICO/FISICI

| | |
|----------|----------------------|
| Aspetto: | liquido limpido. |
| Colore: | incolore. |
| Odore: | inodore. |
| Densità: | 1,12 kg/lit (a 20°C) |
| PH: | ca. 2 (tal quale) |

MODALITA' D'USO

Utilizzare in soluzione acquosa 20-30% a temperatura ambiente.

Può essere utilizzato sia per immersione che a riciclo mediante pompa.

I tempi ed i quantitativi sono variabili in base alla quantità di calcare da asportare.