



## DESCALIT

Disincrostante decapante inibito in polvere

### CARATTERISTICHE

Disincrostante e decapante in polvere che elimina rapidamente le incrostazioni di calcare e ossidazioni.

Attacca ed elimina il calcare, il limo ed i residui di grasso grazie all'azione sinergica dei suoi componenti acidi e detergenti.

Non contiene acido muriatico, non libera odori o vapori fastidiosi ed è quindi impiegabile con estrema facilità.

Il **DESCALIT** non è corrosivo nei riguardi dei metalli ferrosi e delle parti in gomma, sughero o materiale plastico, purchè impiegato a concentrazioni inferiori al 20%, per tempi di contatto non oltre le 24-48 ore.

- Elevata concentrazione di attivi.
- Veloce nella sua azione di rimozione del calcare.
- Non emana vapori o gas tossici o fastidiosi.
- Inibito, non corrode i materiali normalmente utilizzati negli impianti.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico : polvere  
 Colore : bianco  
 Odore : inodore  
 Densità : 1,25  
 pH (sol. 1%) : 1  
 Infiammabilità : non infiammabile

### MODALITA' D'USO

- Stampaggio plastica
- Industria del marmo
- Caldaie
- Scambiatori di calore
- Torri evaporative
- Impianti di condizionamento
- Tunnel di lavaggio.
- Cabine di verniciatura a velo d'acqua.
- Disossida rapidamente ferro, alluminio e sue leghe.



Scaricare l'acqua contenuta nell'impianto ed asportare il materiale più grossolano; introdurre una soluzione di **DESCALIT** al 10-20% (100-200 grammi di prodotto in un litro di acqua) e farla circolare sino a completa disincrostazione. Risciacquare abbondantemente e con cura sino a completa scomparsa di residui, verificare che l'acqua di risciacquo sia a pH perfettamente neutro.

N.B. prestare attenzione alle superfici zincate.

## DESCALIT VC

Disincrostante con viraggio

Il prodotto è disponibile anche nella versione **VC, VIRAGGIO DI COLORE**. Cod: **K0046860**.

La presenza di un indicatore di pH rende molto più agevole valutare l'operazione.

