

MEC LIT

Disincrostante inibito per calcare

Disincrostante in polvere che elimina rapidamente le incrostazioni di calcare e di ruggine. 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 MEC LIT 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.



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.

DATI CHIMICO/FISICI

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

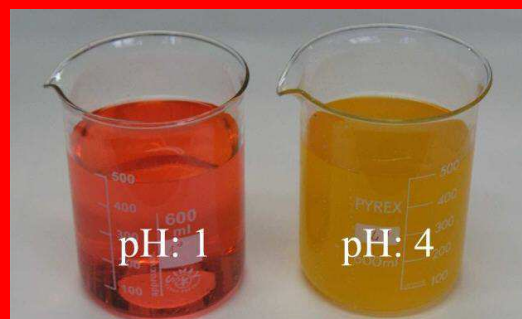
Scaricare l'acqua contenuta nell'impianto ed asportare il materiale più grossolano; introdurre una soluzione di MEC LIT al 15-20% (150- 200 grammi di prodotto in un litro di acqua) e farla circolare sino a completa disincrostazione. Risciacquare abbondantemente e con cura sino a completa scomparsa di residui, verificare che l'acqua di risciacquo sia a pH perfettamente neutro. N.B. prestare attenzione alle superfici zincate.

MEC LIT VC

Disincrostante con viraggio

Il prodotto è disponibile anche nella versione VC, VIRAGGIO DI COLORE.

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



Uffici e magazzini:
Via L.Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it