

**Sede Legale e Amministrativa:**

Via A. Volta, 22
20094 Corsico MI
Tel. 02-45864671
Fax 02-45864423

www.soltecno.com

Uffici Commerciali e Magazzino:

Via delle Industrie – SP 20
26010 Bettolino di Salvirola CR
Tel. 0373-270405
Fax 0373-270397

Email: info@soltecno.com

ZXTQ105

SCHEMA TECNICA**DECALC****DISINCROSTANTE AD ALTO POTENZIALE**

GENERALITA': Toglie le incrostazioni calcaree e ferrose da tubazioni, caldaie, scambiatori di calore, pompe, vasche, manufatti e macchinari. Riporta a nuovo ogni materiale incrostato. Ripristina lo scambio termico. E' ideale per la pulizia delle caldaie.

A triplice azione: disgregante, solvente, sequestrante. L'elevato contenuto di inibitori di corrosione, tamponanti e stabilizzanti chimici e l'azione altamente selettiva rendono DECALC un prodotto molto efficace ma sicuro per gli oggetti su cui viene applicato.

COMPOSIZIONE:

- Acido cloridrico
- Acido fosforico
- Sostanze sensibilizzanti: but-2-in-1,4-diolo
- Profumo
- Colorante

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	liquido
Formato	bottiglia da 1 litro – tanica da 5 l – tanica da 10 l – tanica da 30 l
Colore	ambrato
Odore	pungente e caratteristico alla mandorla
Densità	circa 1.08 kg/l a 20°C
pH	1 – 2
Punto di ebollizione	> 80°C
Infiammabilità	non infiammabile
Solubilità	solubile in acqua

MODALITA' D'USO: Normalmente DECALC si usa diluito con acqua in rapporto di 1 a 10.

Per la disincrostazione di caldaie, serpentine, fasci tubieri, far circolare la soluzione a mezzo pompa, fino a disincrostazione e pulizia avvenuta, vale a dire anche per alcune ore.

In altri casi, passare o spruzzare la soluzione sulle superfici da trattare, lasciare agire il tempo necessario, quindi lavare e risciacquare abbondantemente.

È possibile anche immergere nella soluzione di DECALC la parte o il pezzo da pulire, controllando sempre il tempo a contatto e risciacquando abbondantemente.

Raramente DECALC si usa puro.

Comunque si usi, tenere presente che è sempre molto importante terminare l'operazione con un efficace risciacquo.

ETICHETTATURA DI PERICOLO:

Pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS05 Corrosione

GHS07 Punto esclamativo

Prodotto ad uso professionale e industriale

Rev: 2 – settembre 2017

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.