

Disincrostante per idraulica e edilizia



DESCRIZIONE

È idoneo per un'ampia gamma d'agenti incrostanti: residui cementizi, calcare, silicati, sali di salnitro, ruggine ed ossidazioni di qualunque genere. Per queste qualità è apprezzato in settori diversi, come l'edilizia, la termoidraulica, il condizionamento, ecc.

VANTAGGI

- **Riduce i costi di utilizzo grazie all'altissima concentrazione**
- **Sicuro su ferro, acciaio, ottone e rame, grazie agli inibitori di corrosione (non utilizzare su alluminio e sue leghe)**
- **Riduce i tempi di intervento grazie alla sua potente azione**

APPLICAZIONI

- **Termo Idraulica** per impianti di raffreddamento, torri evaporative, scambiatori di calore
- **Refrigerazione e Condizionamento** Per la pulizia di circuiti refrigeranti chiusi, alimentati ad acqua.



- **Edilizia:** Elimina Malta e Cemento da ogni attrezzatura e superficie. Dopo la posa rimuove i residui di colla e Salnitro.
- **Nautica:** Elimina le ossidazioni dai metalli

METODI DI APPLICAZIONE

Termoidraulica	Edilizia Cemento	Edilizia Ruggine
Al 20% con acqua	Al 50% con acqua	Al 50% con acqua
Autotrazione	Nautica	Stampaggio Plastica Pressofusione
Circuiti di raffreddamento Al 20% con acqua	Al 20% con acqua	Al 20-30% con acqua per il circuito chiuso di raffreddamento

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE da scheda sicurezza

PROPRIETÀ	VALORE	Rif. Scheda
Aspetto	limpido rosso/arancio	Punto 9.1
Odore	Leggermente acre	Punto 9.2
Ph concentrazione al 3%	2,0	Punto 9.3
Densità a 20°C	1,100 Kg/l +/- 0,02	Punto 9.5

CONFEZIONI

CODICE
401 005