# DESCAL H160

**DESCAL H160** è un prodotto acido ad elevata concentrazione, efficace e particolarmente rapido nella rimozione di leggeri strati di calcare, ossidi ed incrostazioni saline varie anche molto tenaci (come il cemento), da qualunque superficie. La sua formulazione, accuratamente inibita, non intacca la maggioranza dei metalli.

Rimuove prontamente ossidazioni e incrostazioni di caldaie, tubazioni, torri di raffreddamento, serpentine, scambiatori di calore e betoniere.

Per sciogliere 1 Kg di calcare sono necessari indicativamente 2 Kg di prodotto.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Aspetto | Liquido limpido |
| Colore | Blu – **\*** |
| Odore | Caratteristico |
| Densità a 20° C | 1,060 – 1,080 g/cm³ |
| Solubilità in acqua a 20° C | Totale |
| Titolo in % | 12 14 |
| Inibitore di corrosione | Sintetico, privo di formaldeide |

**\*** nel tempo potrebbe verificarsi una variazione cromatica che non interferisce sull'efficacia del prodotto.

### Contiene

acidi, inibitori di corrosione, coadiuvanti.

## MODALITà D’USO RACCOMANDATE

In un recipiente di materiale plastico o resistente agli acidi, diluire una parte di prodotto con 3/10 parti di acqua, a seconda dello spessore delle incrostazioni. La soluzione così ottenuta può essere messa a contatto con le superfici da trattare (ovvero posta in circolo) lasciandola agire finché non cessa lo sviluppo di bollicine di gas (l'innocua anidride carbonica).

Nel caso si debbano trattare pezzi piccoli, il trattamento più opportuno è l'immersione per il tempo necessario.