

# DISSOLINA



## DESCRIZIONE:

Polvere disincrostante anticalcare per la pulizia e lo scioglimento di incrostazioni calcaree. Adatta per: lavelli, bagni, wc, serpentine di boiler, macchine da caffè, etc.

## CARATTERISTICHE:

Polvere semiacida che solubilizza le incrostazioni calcaree una volta disciolta in acqua. Non emette fumi e/o odori acidi o nocivi. Dà ottimi risultati pur non avendo pH eccessivamente acidi.

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Per le vasche in ghisa smaltate non lasciate il prodotto puro a contatto con le superfici per lungo tempo onde evitare il rischio di corrosione, ma impiegare solo dove c'è il calcare. Può essere usata su una spugna umida per eliminare il calcare da rubinetti e sanitari. Successivamente si laverà abbondantemente con acqua. Per miscelatori, radiatori, serpentine, macchine caffè, fare una soluzione al 5 ÷ 10 % controllando ogni 3 ÷ 5 min. se l'effervescenza è scomparsa. Idoneo anche per lavelli inox.

## AVVERTENZE:

Non tenere in luoghi umidi, e tenere lontano dai bambini. Se ingerita è tossica. Irritante per gli occhi e per la pelle.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Aspetto             | Polvere solida cristallina                |
| Colore              | Bianco                                    |
| Odore               | Non rilevante                             |
| Punto di fusione    | 205 °C                                    |
| Peso specifico      | 1,25 g/cm <sup>3</sup>                    |
| Solubilità in acqua | Completa                                  |
| pH                  | 1,2 (soluzione a 10 g/l in acqua @ 25 °C) |

Data ultimo aggiornamento: 31.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION