

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 ³
Solubilità in acqua	Completa
pH	1,2 (soluzione a 10 g/l in acqua @ 25 °C)

Data ultimo aggiornamento: 31.01.2023