

Rev. n. 1 del 18/03/2021

## Bollettino tecnico

### CRISTAL SOL

#### Disincrostante in polvere

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Disincrostante per l'eliminazione di tracce di calcare e incrostazioni in genere. Scioglie il calcare in maniera rapida e completa, sia che esso si trovi sotto forma di "fresca" deposizione, sia sotto forma di incrostazioni vetusta. Rispetta le superfici cromate, zincate e ceramiche.

#### APPLICAZIONI

Casa:

Disincrostante di sanitari, bocchettoni doccia, bidet, w.c., lavabi. Per vasche in ghisa smaltate non lasciare il prodotto puro a contatto per lungo tempo, onde evitare un'eventuale opacizzazione;

Rimozione di malta dai pavimenti appena messi in opera;

Disincrostante di rubinetti, non intacca le cromature integre.

Disincrostante per lavastoviglie, lavatrici e macchinari di lavaggio vari.

Ospedali:

Disincrostante di pappagalli, provette e servizi igienici;

Comunità e attrezzature sportive:

Disincrostante di piscine;

Disincrostante di tutti gli impianti sanitari.

Aziende agricole:

Disincrostante degli abbeveratoi;

Pulizia dei contenitori da caseina a residui lattei.

#### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Per disincrostante pezzi abbondantemente incrostanti, sciogliere 50/100 gr di prodotto in 1 lt di acqua ed immergervi i pezzi da trattare.

Per piccole disincrostazioni mettere una piccola quantità di prodotto su una spugnetta umida e passare sulle incrostazioni. Il leggero effetto abrasivo contribuisce al perfetto risultato;

Per la disincrostante di lavatrici e lavastoviglie, aggiungere il prodotto in soluzione al 5-10% (50-100 gr ogni lt diacqua) ed avviare la fase di primo risciacquo, a macchina vuota, facendo seguire i risciacqui successivi per allontanare i residui di prodotto.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Su superfici cromate evitare in ogni caso l'uso del prodotto puro e si raccomanda il perfetto risciacquo.

#### PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale in luogo asciutto.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Cristalli

Colore: Bianco

Odore: Inodore

pH:  $1,0 \pm 0,5$  (10 g/l)

Punto di fusione/punto di congelamento:  $205 \pm 5$

Densità relativa:  $2,15 \pm 0,05$

Rev. n. 1 del 18/03/2021

## Bollettino tecnico

### CRISTAL SOL

#### Disincrostante in polvere

Idrosolubilità: 150 kg/ m<sup>3</sup>

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 0,1

#### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poiché è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 0000

#### IMBALLAGGIO

Barattolo 500 g  
Secchio 5 Kg  
Secchio 15 Kg

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.