

DETERGENTI
DISINCROSTANTI/
DECAPANTI/
NEUTRALIZZANTI

GRESSUS T

Disincrostante speciale per malta
cementizia e calcare

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 07/2021

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	<1
Densità	1.15+/-0.5
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Solubilità	Completa

CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H332 - Nocivo se inalato.

Dichiarazioni precauzionali

P 280 Indossare guanti/Indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso

P 303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P 305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

GRESSUS-T prodotto specifico per la rimozione d'incrostazioni su tutte le superfici.

GRESSUS-T è un prodotto polivalente in quanto capace di eliminare: salnitro, incrostazioni cementizie, calcare, ruggine ed ossidazioni.

Efficace nell'edilizia per la rimozione d'eccessi di malta cementizia su ceramiche, gres, cotto, marmi.

Rimuove calcina e cemento su betoniere, molazze, attrezzature e macchinari in genere, nel settore nautico rimuove il "dente di cane" che si forma principalmente sulle eliche.

Per il settore termoidraulico, rimuove il calcare nelle tubazioni, nelle serpentine, specifico per disincrostare tutti i tipi di circuiti chiusi funzionanti ad acqua.



APPLICAZIONE

Per incrostazioni più forti usare 1 litro di prodotto diluito con 2 litri d'acqua.

Per incrostazioni superficiali di cemento diluire 1 litro con 5 - 10 litri d'acqua.

Per il calcare delle tubazioni diluire 1 litro di prodotto in 5 - 10 litri d'acqua.

Per il settore edile: trattare la superficie interessata (a spruzzo o ad immersione), attendere il tempo necessario quindi risciacquare abbondantemente.

Per il settore idraulico: immettere il prodotto in circolo attendere il tempo necessario per la disincrostazione, quindi scaricare e risciacquare con acqua, per condizionare l'impianto si consiglia l'utilizzo del SEQUION 2000.

ATTENZIONE:

Per uso su superfici si consiglia di effettuare una prova su una zona del supporto poco visibile al fine di constatare l'effettiva diluizione necessaria del prodotto ed i tempi di contatto.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.