

DETA 4020

DETERGENTE DISINCROSTANTE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione acida non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- $1 \pm 0,5$
Densità	- $1,415 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Detergente disincrostante a base acida ideale per la rimozione di incrostazioni di origine calcarea, ferruginosa, sporco di origine organica ed inorganica. Particolarmente indicato per superfici in acciaio inox, vetrose, parti cromate ecc....

DETA 4020 può essere applicato anche su rubinetteria e ceramiche di imbarcazioni.

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in base allo sporco da eliminare.

L'intervallo di diluizione consigliato è 30% - 70%. In caso di sporco ostinato utilizzare tal quale.

Irrorare uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare, lasciare agire per alcuni minuti e poi risciacquare abbondantemente con acqua. In caso di superfici particolarmente incrostate, ripetere l'operazione aiutandosi con una spugna.

ATTENZIONE: Non applicare su pietre naturali come marmo e granito.

Non fare mai asciugare il prodotto sulle parti trattate prima del risciacquo.

Evitare di operare su superfici particolarmente calde.

Viste le diverse tipologie di superfici verificarne preventivamente la compatibilità con il prodotto.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200792 kg 6

Art. 200826 kg 30

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.