

DIS SCROST

DISINCROSTANTE ACIDO per LAVASTOVIGLIE

USO PROFESSIONALE

CONFEZIONI:

Tanica kg 6 x 2 pezzi

CARATTERISTICHE:

Disincrostante per macchine lavastoviglie e superfici in acciaio in genere a base di acidi inorganici. E' indispensabile per la manutenzione della lavastoviglie, in quanto elimina, senza corrodere, le incrostazioni di calcare dalle serpentine (che provocano un elevato consumo di energia elettrica) e dagli ugelli, la cui ostruzione è una delle cause principali di cattivo lavaggio della macchina. Il più delle volte, infatti, a determinare un lavaggio insoddisfacente è proprio la mancanza di un efficace disincrostazione.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Macchine lavastoviglie, cuocipasta, lavapentole, etc.

INCOMPATIBILITA':

Superfici sensibili agli acidi (legno, marmo, ferro, ghisa, alluminio, superfici cromate).

CONSIGLI:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas-

Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Immettere acqua nella vasca di lavaggio fino al livello di pescaggio (circa 1/3 della vasca), poi aggiungere il disincrostante nella proporzione di 1:1 o 1:2 rispetto alla quantità di acqua immessa ed a seconda dello spessore delle incrostazioni da rimuovere. Fare uno o più lavaggi a vuoto. Al termine della disincrostazione, per riportare il ph a livelli ottimali per il lavaggio (pH alcalino), sarà necessario riempire la vasca di acqua ed aggiungere il detergente alcalino nel rapporto di 2 o 3g per litro, effettuare 1 o 2 cicli di lavaggio e scaricare la macchina.

Su superfici in acciaio utilizzare il prodotto per la disincrostazione, lasciare agire per circa 7-10 minuti, quindi risciacquare abbondantemente con acqua per evitare che residui di prodotto rimangano a contatto con la superficie.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

COMPOSIZIONE CHIMICA:

ASPETTO FISICO: liquido di colore rosso

ATTIVO TOTALE: $28,0 \pm 1,0$ 1,5-2,5 PH Sol 1%: 1,15 -1,17 PESO SPECIFICO:

Composizione di base: acidi inorganici, inibitore di corrosione.

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

R34 provoca ustioni

S1/2 conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. S26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. S28 in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. S45 in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Prodotto e Distribuito da:

CLEPRIN SRL - Via Campofelice - Località Casamare - Sessa Aurunca 81037 CASERTA Telefono:0823.706543 Fax: 0823.706928 e-mail: info@cleprin.it

Data stampa: 02/02/2010

Data Ultimo aggiornamento: 07/01/2010