



DEXNET FORTE

DISINCROSTANTE ACIDO PER LAVASTOVIGLIE

USO PROFESSIONALE

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:

ASPETTO FISICO:	liquido di colore paglierino
ATTIVO TOTALE:	33,0 ± 1,0
pH Sol 1%:	1,0-2,0
PESO SPECIFICO:	1,18 -1,22

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:
inf. a 5%: fosfonati, tensioattivi anfoteri



AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+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 / un medico / . . .
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Distribuito da:

VEMAC SRL - Via Giacomo Leopardi, 15 - Frattamaggiore 80027 Na Telefono:081/8339991 e-mail: info@soluzionivemac.it