



# DEKAL

## DETERGENTE DISINCROSTANTE ACIDO

**USO PROFESSIONALE**

### CARATTERISTICHE:

Detergente disincrostante acido per la pulizia e l'eliminazione di incrostazioni, calcio e macchie di ruggine su tutte le superfici dure resistenti agli acidi. E' particolarmente indicato per lavabi e sanitari, per il trattamento periodico di pavimenti e superfici ove sia necessaria la rimozione di residui calcarei. La formulazione ricca di inibitori consente di aumentare il tempo di contatto su molte superfici metalliche, permette infatti di utilizzare il prodotto per la rimozione di smog e di calcare sulle superfici esterne esposte agli agenti atmosferici, come finestre e serramenti in genere. Trova largo impiego nel settore medico per la pulizia di riunito e porta impronta, nel settore alimentare per la pulizia di banchi, pentolame, rubinetterie, tazzine, bicchieri e superfici in acciaio.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Lavabi, sanitari, rubinetterie, ceramica, cotto, gres, superfici in acciaio, banchi di lavoro, infissi, finestre, serramenti in genere.

### INCOMPATIBILITA':

Superfici in ghisa o ferro smaltato, marmo. NON UTILIZZARE PURO SU RUBINETTERIE E CROMATURE.

### 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:

Applicare il prodotto puro o diluito secondo il tipo di superficie e la quantità di calcare o ossido da rimuovere attendere qualche minuto, quindi risciacquare. Su rubinetterie e superfici cromate NON USARE PURO: diluire il prodotto in acqua dal 5 al 10% (50-100 ml di prodotto per litro d'acqua) e ridurre i tempi di contatto.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| ASPETTO FISICO: | liquido limpido non colorato viscoso |
| ATTIVO TOTALE:  | 18,0 ± 1,0                           |
| pH Sol 1%:      | 2,0-3,0                              |
| PESO SPECIFICO: | 1,02 -1,06                           |

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:  
Tra 5% e 15%: tensioattivi non ionici  
Inf.5%: tensioattivi anionici  
Componenti minori: profumo.



### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

|                |  |
|----------------|--|
| H318           | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H315           | Provoca irritazione cutanea.   |
| EUH208         | Contiene: Benzaldeide Può provocare una reazione allergica.  |
| P264           | Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.   |
| P280           | Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.  |
| 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 / . . .   |

Distribuito da:

CUBEX PROFESSIONAL - Via VIRGILIO 110 - Castellammare di Stabia 800537 (NA) Telefono: 081 197 29 334 e-mail: info@cubexprofessional.it