



SCHEDA TECNICA

ACID CLEANER

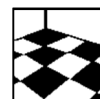
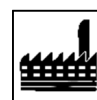
Codice ISS della miscela: 309
Data compilazione: 12/02/2019
Versione: 19.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.
24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22
E-mail: info@madal.it - Tel. 035.4191413

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disincrostante detergente a base di acidi tamponati, per la rimozione di calcare ed incrostazioni da rubinetteria, superfici piastrellate, sanitari, cucine, parti cromate, pavimenti in cotto, grès, porcellana, porfido e pietre dure resistenti agli acidi. Rimuove residui di salnitro, posa di cemento, calce, efflorescenze bianche dovute alla risalita capillare nel cotto. Ideale per la eliminazione di ossidi da macchinari ed attrezzature in acciaio inox. Non utilizzare su superfici in marmo e graniti lucidati e piombati.



MODALITÀ DI IMPIEGO

A seconda del tipo e dello strato di calcare da rimuovere utilizzare puro o diluire anche fino al 5-10% in acqua. Per rubinetterie e cromature diluire il prodotto dal 2% fino ad un massimo del 10% in acqua. Per ottenere un'azione più incisiva lasciare agire il prodotto per alcuni minuti. Per la pulizia di pavimenti regolare il dosaggio dal 5 al 20% in acqua a seconda del grado di sporco da rimuovere. Se utilizzato puro, dopo alcuni minuti rimuovere il prodotto con un panno o con una spugna e risciacquare al termine delle operazioni.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Rosso
Odore: Mandorla
pH sul tal quale (20°C): $1,5 \pm 1,0$
Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$
Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): $1,12 \pm 0,05 \text{ g/ml}$