

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 309 Data compilazione: 28/12/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	D-ACID	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da DECA S.r.l.
 24040 Bonate Sopra (BG) Via Milano n. 25
 Tel./Fax 035.4997220 – E-mail: info@decapulire.com

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 cisterne, 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.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Acido fosforico: 15-30%; Tensioattivi nonionici, profumi (Benzyl alcohol): < 5%.
 I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Rosso
 Odore: Mandorla
 pH sul tal quale (20°C): < 2,5
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 100°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,14 ± 0,05 g/ml