

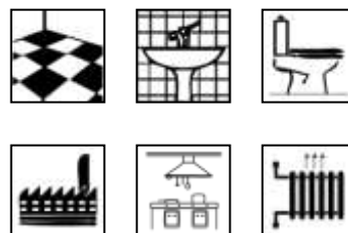
	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 355 Data compilazione: 02/03/2019 Versione: 19.01 Pagina 1 di 1
	PULI ACIDO	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da SK ITALIA S.r.l.
 20049 Concorezzo (MI) - Via F. Magellano snc
 Tel. 039.5965928 - Fax 039.5965929 - E-mail: info@skitalia.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disincrostante detergente concentrato formulato per la rimozione di calcare, incrostazioni e residui ferruginosi da piastrelle, pareti, facciate, serbatoi di cottura e superfici in acciaio inox, bagni, wc, sanitari. Adatto per eliminare residui di salnitro, efflorescenze, tracce di cemento ed ossidi vari da superfici piastrellate e pavimenti industriali, per il lavaggio degli esterni di tram e treni, per neutralizzare l'alcalinità residua sulle facciate dopo il lavaggio con un detergente alcalino, ecc. Non usare su marmi e graniti lucidati e piombati.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda del tipo di incrostazioni e della loro stratificazione, diluendo il prodotto dal 40-50% in acqua anche fino all'1-2%. Per rubinetterie e cromature diluire il prodotto dal 2% fino ad un massimo del 10% in acqua. Per la pulizia di bagni, pavimenti e superfici piastrellate dosare indicativamente dal 3-4% fino al 20-25%, per serbatoi e serpentine diluire al 10-20%, mentre come neutralizzante dell'alcalinità diluire al 4-6%. Per un'azione incisiva lasciare agire per alcuni minuti ed aiutarsi con una spugna o uno scovolino. Risciacquare con acqua al termine delle operazioni.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Incolore
 Odore: Profumazione floreale
 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): $1,12 \pm 0,05 \text{ g/ml}$