

KID Anticalcare

DESCRIZIONE

Detergente anticalcare liquido per acciaio inox, ceramica e superfici smaltate.

KID ANTICALCARE è un detergente disincrostante concentrato a base di acidi inorganici per la rimozione di incrostazioni di calcare, ruggine e residui minerali da vetro, acciaio inox, ceramica e tutte le superfici metalliche e smaltate resistenti agli acidi. Ideale per superfici del bagno, rubinetti, wc, box doccia, cucine ecc.

KID ANTICALCARE elimina lo sporco grasso, gli aloni biancastri e ridona la brillantezza originale alle superfici.

Non corrode i metalli (alluminio, acciaio inox e cromature) il vetro e le superfici smaltate.

Formula concentrata con anticorrosivo

Rapido ed efficace

Superfici pulite e brillanti



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Diluire in acqua dall' 1 al 5% e passare con una spugna le superfici da pulire. In caso di incrostazioni particolarmente tenaci utilizzare KID Anticalcare puro. Risciacquare accuratamente con acqua.

Non utilizzare su marmo, pietre naturali, cemento e superfici sensibili agli acidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
				ml 750x20	Kg 0,860	Kg 17,2	Kg 19,5
10073	8009881000071	8009881000514	KID ANTICALCARE	DIMENS. (L-P-H) CM	N° STRATI	N° CONFEZ. PER STRATO	N° CONFEZ. PER BANCALE
				37,7x30,3x28	5	6	30

COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Inf. 5%: Tensioattivi non ionici.

Tra 15-30%: Acido fosforico.

Altri comp.: Profumo, colore.

Colore: Blu

Odore: Nota profumata fresca

Peso specifico a 20°C: 1,15±0,05

pH sol. 1%: < 3

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:  H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

MANIPOLAZIONE: per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti.

Non utilizzare su pietre naturali (marmo, travertino ecc.).

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN 1805 ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE, 8, III (E)