

SUPER ACIDO

DESCRIZIONE

Disincrostante acido forte.

SUPER ACIDO rimuove rapidamente qualsiasi residuo calcareo. Specifico per la rimozione delle efflorescenze da pavimenti in cotto, gres, clinker, bordi vasca e pareti di piscine. Ottimo decapante, elimina le incrostazioni calcaree di cemento e macchie ferruginose da tutte le superfici dure. La presenza di tensioattivi lo rende attivo anche nei confronti di residui di origine organica.

Contiene inibitori di corrosione che preservano le parti metalliche. Si consiglia comunque di usarlo diluito su di esse e risciacquare velocemente.

SUPER ACIDO non deve essere impiegato su superfici zincate o su ghisa; risulta leggermente corrosivo su acciaio ed alluminio e leggermente aggressivo sul rame.



MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

NON USARE SU MARMO, METALLI E PIETRE NATURALI.

Utilizzare manualmente, con mop, monospazzola o pennello. Risciacquare abbondantemente.

Per primo trattamento: diluire 10 – 20%.

Per manutenzione ordinaria: diluire 1 – 3%.

Per trattamento d'urto: diluire 5 – 10%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ART.	COD. EAN ART.	COD. EAN CONFEZIONE	DESCRIZIONE	CONFEZ.	PESO NETTO PEZZO	PESO NETTO CONFEZ.	PESO LORDO CONFEZ.
D0032			SUPER ACIDO	Kg 10x1	Kg 10	Kg 10	

COMPOSIZIONE CHIMICA / CARATTERISTICHE

Inf 5%:	Tensioattivi non ionici.
Altri componenti:	Colore.
Colore:	Rosso
Odore:	Pungente caratteristico
Densità a 20°C:	1,102 ± 0,05 kg/l
pH tal quale:	n.d.
pH sol. 1% a 20°C:	< 3

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE: Il preparato è classificato: C



CORROSIVO

R34 Provoca ustioni

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

Prodotto corrosivo.
 Contiene acido cloridrico.
 Non mescolare con altri prodotti.
 Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi.
 Non bere né mangiare durante il lavoro.
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR) - Ferroviario (RID)

Liquido inorganico corrosivo, basico, N.A.S. (acido cloridrico in soluzione), UN 1789, 8, III.

