



SUPER S

Disotturante per scarichi

Descrizione

SUPER S è un disotturante di tipo professionale a base di acido solforico in elevatissima concentrazione e additivi specifici coadiuvanti che, immesso in una tubazione che presenti problemi di ostruzione da materiale organico, la libera con dissolvimento chimico senza danneggiare le condutture.

Campo di impiego

SUPER S viene impiegato come disotturante di occlusioni provocate da materiale organico: non possiede efficacia distruttiva nei confronti di materiale sintetico e metalli in genere.

Applicazione

Su lavandino, sia di ceramica che in acciaio, togliere l'acqua in eccesso e versare direttamente dentro la tubatura con l'ausilio di un imbuto.

Evitare di fare agire sulla cromatura.

Su water-closed versare direttamente nella tazza facendo prima scendere l'eventuale eccesso di acqua con l'ausilio di un tampone di gomma.

Su piletta della doccia togliere la griglia di protezione e versare direttamente nel tubo.

Il prodotto reagisce con l'umidità: invece rimane inerte su superficie secca.

Nell'uso versare piccole quantità di prodotto per volta e attendere la reazione prima di aggiungerne dell'altro.

Durante la reazione il prodotto può sviluppare temperature fino a 80 °C.

Informazioni sulla sicurezza

- ✓ Il prodotto è molto pericoloso al contatto con la pelle, poiché, essendo umida, ne innesca la reazione che porta alla creazione di gravi ustioni.
- ✓ Usare idonei mezzi per proteggere mani e manipolare con estrema prudenza tenendo sempre la bottiglia al sicuro, soprattutto nei confronti dei bambini.
- ✓ In caso di contatto con il prodotto non versare acqua sulla parte contaminata, ma invece assorbire con polvere tipo talco, carbonato di calcio, sabbia, ecc.
- ✓ Leggere attentamente la scheda di sicurezza.
- ✓ Uso professionale.

Caratteristiche

massa volumica, UNI 8310	g/cm ³	1,84 ± 0,05
pH, UNI 8311	---	< 1
intervallo di stabilità	°C	da + 4 a +30

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.

Confezioni e stoccaggio

SUPER S è disponibile in contenitori da 1 litro. Ogni confezione riporta un'etichetta con il nome del prodotto e le modalità applicative. Conservare in luogo coperto a temperatura tra +4 e +30°C.