



## KOSÌ FLASH

### DISGORGANTE LIQUIDO

#### USO PROFESSIONALE

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Disgorgante liquido a base di acido solforico (conc. oltre 90%) per la manutenzione di scarichi di acque chiare e scure (bagni e cucine). Rimuove con sicurezza dalle pareti incrostate dei tubi di scarico, le aderenze di grassi, saponi, residui organici, scaglie e depositi calcarei, ripristinando gradualmente il diametro originale dei tubi stessi. Iprodotto non intacca tubazioni e sanitari.

#### SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Piccoli scarichi in genere, lavandini, WC, docce, bidet etc.

#### INCOMPATIBILITA'

Alluminio, ferro, ghisa, marmo, lamiera zincata, cromature, sughero e superfici molli, composti organici.

#### DOSAGGIO

Rimuovere l'acqua in eccesso da lavandini, scarichi e gabinetti; versare lentamente la quantità consigliata di disotturrante, lasciare agire per qualche minuto ed aggiungere una tazza di acqua fredda. Trascorsi 10 minuti lasciare scorrere acqua fredda. Ripetere se necessario.

DOSAGGI: visto le varie dimensioni degli scarichi e le diversità delle condizioni in cui gli stessi si trovano, le seguenti dosi hanno un valore puramente indicativo:

- Lavandini, bidet e piccoli scarichi in genere: 125 ml
- Docce e scarichi di pavimenti: 250 ml
- WC: 500 ml

#### CONSIGLI

NON UTILIZZARE SU SUPERFICI IN MARMO. NON UTILIZZARE SU RUBINETTERIE E CROMATURE.

NON TRAVASARE ASSOLUTAMENTE IL PRODOTTO DALLA CONFEZIONE ORIGINALE.

CONTIENE ACIDO SOLFORICO OLTRE IL 90%. E' MOLTO IMPORTANTE VERSARE SEMPRE IL PRODOTTO IN ACQUA E MAI L'ACQUA NEL PRODOTTO ONDE EVITARE SCHIZZI DI PRODOTTO VERSO L'OPERATORE.

#### CONFEZIONE

Cartone da 6 flaconi da 1,8 Kg

#### ARTICOLO

001FLA305

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto fisico	Liquido oleoso
Colore	Rosso
Odore	-
Peso specifico	1.79 ± 1.89 g/ml
Solubilità in acqua	
pH	<1

#### AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO

<b>H314</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>P260</b>	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
<b>P301+P330+P331</b>	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
<b>P303+P361+P353</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...
<b>P305+P351+P338</b>	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P362+P364</b>	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene (Reg.CE 648/2004)

Contiene acido solforico: 94% - 98%