

HG®

bagno

Detergente per incrostazioni di calcare concentrato

Rimuove fino al 100% del calcare

Pulizia brillante, potente e sicura
Super concentrato



500 ml e

HG detergente concentrato per incrostazioni di calcare

- rimuove a fondo il calcare ostinato in maniera rapida
- super concentrato

Un prodotto molto potente per rimuovere depositi calcarei ostinati, macchie di ruggine, depositi di urina e verdame. **HG detergente concentrato per incrostazioni di calcare** è anche sicuro per i materiali presenti in bagno e nel WC quali parti cromate, in acciaio inox, in ceramica, smaltate, in vetro, cristallo e vari materiali sintetici. Ideale anche come disincrostante per cassette WC.

Dosi: In base al grado di sporco utilizzare il prodotto non diluito o diluirlo con acqua nelle proporzioni di 1:10. Per le vasche da bagno diluirlo sempre in proporzione di 1:10.

Istruzioni per l'uso: Prima dell'uso effettuare sempre una prova con **HG detergente concentrato per incrostazioni di calcare** in un piccolo punto nascosto. Applicare il prodotto con una spugna. Lasciarlo agire per alcuni minuti, quindi rimuoverlo/risciacquarlo con acqua. Eventualmente ripetere il trattamento. In caso di ugelli della doccia ostruiti dal calcare, immergerli per 30 minuti in **HG detergente concentrato per incrostazioni di calcare** e pulirli con uno spazzolino. Immergere le parti in vetro opacizzate in una soluzione diluita 1:10, quindi risciacquarle con cura.

Attenzione: Trasportare e conservare il flacone in posizione verticale. Oltre ai famosi sanitari color argento (in cromo), adesso sono disponibili anche sanitari di colori diversi che non sono resistenti agli acidi. Prima di usare questo prodotto, controllare le istruzioni di manutenzione fornite dal produttore degli apparecchi sanitari. Non applicare il prodotto su marmo, travertino, granito belga, granito e altre pietre naturali calcaree, vernici delicate, smaltature al piombo, vasche non resistenti agli acidi o altre superfici non resistenti agli acidi.

Il personale medico può richiedere i dati relativi ai prodotti al numero +31 36 54 94 777

Il foglio informativo per i consumatori è disponibile sul sito www.HG.eu



8 711577 003135 >

0510000105008
2509

Prodotti e consigli? Visita:

HG.EU

contiene fra l'altro:

tensioattivi non ionici

< 5%

profumi

BOTTIGLIA	TAPPO
HDPE 2	PP 5
Raccolta plastica	
Verifica le disposizioni del tuo comune. Svuota l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.	

PERICOLO H302- Nocivo se ingerito.

H314- Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

P101- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102- Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P270-** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280- Fare uso di guanti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi.

P301+P330+P331- IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353- 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]. **P305+P351+P338-** 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. **P501-** Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.

Contiene: Acido fosforico EINECS 201-633-2, Acido ossalico EINECS 205-634-3, Isotridecanolo etossilato EINECS 931-137-2.



HG International b.v., P.J. Oudweg 41,
1314 CJ Almere, Olanda. Tel.: +31 36 54 94 700

UFI: WAFX-D8FF-W00S-HJY3

50% RECYCLED PLASTIC BOTTLE

relief

HG Italia Srl, Lungomare Paolo Toscanelli 132, 00121 Roma, Italia.
Tel.: 0695214911