

# HG®

LAVANDERIA

## SMACCHIATORE PRETRATTANTE PER TESSUTI AD AZIONE EXTRA FORTE

potenziato con  
ossigeno attivo



**HG smacchiatore pretrattante per tessuti ad azione extra forte**

- potenziato con ossigeno attivo
- pratica schiuma spray
- per lavaggi a mano e in lavatrice
- rimuove anche le macchie più ostinate

**HG smacchiatore pretrattante per tessuti ad azione extra forte** è potenziato con ossigeno attivo ed è quindi in grado di rimuovere anche le macchie più ostinate causate da vino rosso, tè, succo di frutta, cioccolato, sugo, spinaci, erba, terra ecc. Questa speciale formula in schiuma spray è pratica e si adatta a quasi tutti i tipi di tessuto.

### Istruzioni per l'uso:

1. Ruotare l'ugello sul davanti di un quarto di giro per aprire. In caso di utilizzo del flacone in precedenza, i residui di liquido possono rimanere nell'ugello, pregiudicando l'erogazione del successivo utilizzo. Prima di riutilizzare il flacone si consiglia di sciacquare l'ugello con acqua di rubinetto calda facendo scorrere l'acqua attraverso i fori di aerazione sul lato dell'erogatore.
2. Per i tessuti colorati testare prima la tenuta del colore (si veda la voce "attenzione").
3. Spruzzare un'ampia quantità di prodotto sulle macchie fino a coprirle completamente.
4. Distribuire manualmente il prodotto sulle macchie e sui punti sporchi e strofinare tessuto contro tessuto.
5. Lasciare agire il prodotto per un massimo di 5 minuti evitando che si asciughi.
6. Lavare subito in lavatrice i capi così trattati utilizzando un programma principale e aggiungendo il relativo detersivo.
7. In caso di lavaggio a mano aggiungere il detersivo all'acqua.
8. Ruotare l'ugello di un quarto di giro dopo l'uso (OFF) per richiudere.
9. Lavarsi le mani immediatamente dopo l'uso o indossare guanti per lavori domestici preventivamente.

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.	



0564900105008  
2305

Prodotti e consigli? Visita:

**HG.EU**

**Attenzione:** Trasportare e conservare il flacone in posizione verticale. Conservare al riparo dal gelo. Non utilizzare su lana, seta o altri tessuti delicati. Utilizzare solo su tessuti resistenti allo scolorimento. In caso di dubbio, controllare la tenuta di ogni singolo colore del tessuto in un punto poco visibile (ad esempio l'interno di un orlo). In questo caso lasciare agire il prodotto per qualche minuto, risciacquare bene e lasciare asciugare. Evitare il contatto diretto con elementi metallici (cerniere, bottoni) o macchie di ruggine. Non lasciare agire il prodotto per più di 5 minuti e non lasciarlo asciugare. Non esporre i capi pretrattati alla luce diretta del sole. Durante il pretrattamento non mescolare il pretrattante ad altri prodotti, come agenti sbiancanti.

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](http://www.HG.eu)

contiene fra l'altro:	
tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di ossigeno	5-15%
fosfonati	< 5%

**PERICOLO H318-** Provoca 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. **P280B-** Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi. **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. contiene: Acidi solfonici, C14-17-sec-alcano, sali di sodio CAS: 97489-15-1, perossido di idrogeno soluzione CAS: 7722-84-1, Alcoli, C12-14, etossilati CAS: 68439-50-9.



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

UFI: V5WY-5U3V-510P-YTVT

**HG Fa quello che promette.**

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

100% RECYCLABLE PLASTIC

BIODEGRADABLE according to regulation 648/2004/EC

500 ml e