



DETERGENTE DECERANTE SGASSANTE



- COTTO
- CLINKER
- GRES PORCELLANATO
- PIETRA E
- AGGLOMERATI NON LUCIDI
- CERAMICA SMALTATA
- CEMENTO
- LINOLEUM E PVC



Per acquistare il prodotto [clicca qui](#)

A COSA SERVE

- Diluito, pulisce e sgrassa pavimenti molto sporchi in gres porcellanato, ceramica, pietra naturale, cotto e cemento.
- Puro, smacchia il gres porcellanato dalle macchie impossibili.
- È eccellente per il lavaggio di base su pietre non resistenti agli acidi.
- Ideale per il lavaggio di base del cemento.
- Decerante per cere all'acqua, metal-lizzate e rilucidabili.
- Elimina il residuo di pretrattamento di gres porcellanato levigato lucido.

I VANTAGGI

da usare.

DILUIZIONI E RESA

Con un l

Manuten

Deceratu

Lav. inizi

*Le rese sono

Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.
Canestri da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

CONTIENE

Sapone sup. 5% ma inf. 15%.

Altri componenti: profumo, Linalool, Limonene.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Attenzione
Indicazioni di pericolo:
Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Indossare guanti / proteggere gli occhi / proteggere il viso.

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELEN / un medico. Conservare sotto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: di colore giallo
Odore: profumo di pino
Densità: 1,010 kg/litro
pH: 12,7

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.

Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.