



FUGHE CEMENTIZIE



A COSA SERVE

- Pulisce a fondo le fughe di pavimenti e rivestimenti ceramici: monocottura, bicottura, gres porcellanato con sola esclusione dei tipi assorbenti trattati a cera.

I VANTAGGI

- Facile da usare con la praticissima confezione con impugnatura ergonomica e dosatore a spruzzo.
- Non aggredisce né intacca la piastrella
- Non contiene acidi né ipoclorito di sodio.

COME SI USA

Pronto all'uso: non va diluito.

Applicazione:

1. Spruzzare il prodotto direttamente sulla fuga da pulire.
2. Lasciare agire qualche minuto.
3. Intervenire con una spugna abrasiva o uno spazzolone.
4. Risciacquare bene.

In caso di fuga molto sporca il primo intervento di pulizia va fatto con una soluzione diluita 1: 10 di Deterdek.

Confezioni

Flaconi da 500 ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 12 pezzi.

Attenzione:

Il prodotto opacizza il metacrilato; usare con attenzione in prossimità di vasche in metacrilato

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: profumi, Linalool.

ETICHETTATURA
Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Conservare sotto chiave. Smettere il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni amministrative.

CARATTERISTICHE TECNICHE
Aspetto: liquido trasparente
Colore: ambrato
Odore: profumo di pino
Densità: 1,008 kg/l
pH: 12,2

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.

