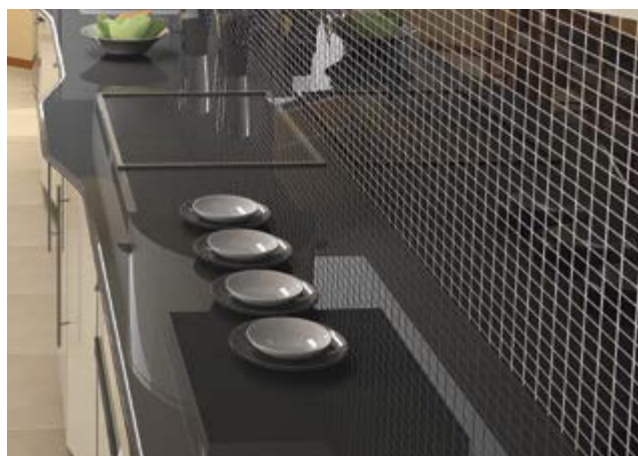




- PIETRE NATURALI LUCIDE TRATTATE
- PIETRE NATURALI NON LUCIDE TRATTATE
- CERAMICHE ASSORBENTI TRATTATE
- MARMO-RESINA E QUARZO-RESINA



A COSA SERVE

- Pulisce le superfici in pietra naturale già trattate con impermeabilizzanti.
- Rinnova e mantiene la protezione antimacchia nel tempo.
- Ideale per la manutenzione ordinaria dei top di cucine e bagni, tavoli, davanzali, ecc.
- Può essere usato anche su top in ceramica assorbente precedentemente impermeabilizzati.
- Indicato anche per marmo-resina e quarzo-resina.

I VANTAGGI

- Utilizzato quotidianamente deterge le superfici e rafforza il trattamento protettivo antimacchia.
- Prodotto neutro ideale anche per le superfici in pietra naturale più delicate.
- Facile da usare.
- Non necessita di risciacquo.
- Rapida asciugatura.
- Profumazione gradevole.
- Certificato per il contatto alimentare.

COME SI USA

Pronto all'uso: non serve diluire.

Applicazione

Spruzzare FILAREFRESH sulla superficie e passare con un panno morbido e asciutto, massaggiare la superficie fino a completa asciugatura. Non risciacquare.

Confezioni

Flaconi da 500 ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 12 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 10° e 30° C.

CONTIENE

Tensioattivi anionici inf. 5%.
Altri componenti: profumi, Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: lattiginoso
Odore: agrumato
Densità: 0.996 kg/litro
pH: 7,0

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.

REV. 00 - 07/03/2013

