



FILANO DROPS

DETERGENTE PROTETTIVO ANTIGOCCIA



- VETRO
- MOSAICO IN VETRO
- CERAMICA SMALTATA
- SPECCHI



A COSA SERVE

- Pulisce e protegge le superfici in vetro rendendole idrofile, l'acqua scivola via senza lasciare tracce di calcare.
- Ideale per i box doccia.

I VANTAGGI

- Facile da applicare, non necessita di risciacquo perché non lascia aloni, ecologico.
- Può essere utilizzato per la manutenzione ordinaria di rubinetterie, elementi in acciaio e plexyglass.
- La sua formulazione non acida lo rende adatto all'utilizzo anche su materiali sensibili agli acidi o in prossimità di essi.
- Utilizzato regolarmente rende non necessario l'utilizzo di altri prodotti anticalcare.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione

Spruzzare FILANO DROPS sulla superficie tenendo il flacone in posizione verticale a circa 20-30 cm dal punto di applicazione. Passare con carta assorbente o panno morbido e asciutto per distribuire il prodotto in modo uniforme. Lasciare asciugare. La doccia può essere utilizzata immediatamente. Per ottenere un risultato ottimale si consiglia di effettuare la manutenzione con FILANO DROPS con continuità. Nel caso la superficie da trattare presenti evidenti tracce di calcare prima di applicare FILANO DROPS si consiglia di intervenire con l'apposito detergente FILAVIA BAGNO.

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

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

CONTIENE

tensioattivi non ionici inferiori al 5%.

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: trasparente incolore
Odore: leggermente alcolico
Densità: 0,998 kg/l
pH: 10,5

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.

