



- 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.

<p>AVVERTENZE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenere fuori dalla portata dei bambini. • Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. <p>TEMPERATURE</p> <p>Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.</p> <p>CONTIENE</p> <p>tensioattivi non ionici inferiori al 5%.</p>
--

<p>ETICHETTATURA</p> <p>Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.</p>	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>Aspetto: liquido Colore: trasparente incolore Odore: leggermente alcolico Densità: 0.998 kg/l pH: 10,5</p> <p><i>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.</i></p>
---	--

REV. 00 - 03/10/2013

