



- 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**

Temperature di stoccaggio: 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.*

REV. 00 - 03/10/2013

