

NODROPS SCUDO ANTIGOCCIA

BOX DOCCIA, VETRO, MOSAICO DI 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 perchè 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 **NODROPS** 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 **NODROPS** con continuità. Nel caso la superficie da trattare presenti evidenti tracce di calcare prima di applicare **NODROPS** si consiglia di intervenire con l'apposito detergente **DEEPCLEAN**.



Confezioni

Flaconi da 750 ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 6 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.



- 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.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.

FILAPHZERO (dil. 10%) FILACLEANER (dil. 10%) FILANO DROPS FILAPS87

