

# NODROPS ANTI-GOUTTE

POUR LES CABINES DE DOUCHE, VERRE,  
MOSAÏQUE EN VERRE, CÉRAMIQUE  
ÉMAILLÉE, MIROIRS



## À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie et protège les surfaces en verre en les rendant hydrophiles. L'eau s'écoule sans laisser de traces de calcaire.
- Idéal pour les cabines de douche.

## LES AVANTAGES

- Facile à appliquer, aucun rinçage nécessaire car il ne laisse pas de traces, écologique.
- S'utilise pour l'entretien ordinaire des robinets, pour les éléments en acier et plexiglas.
- Sa formule non acide rend ce produit approprié pour une utilisation sur des matériaux sensibles aux acides ou à proximité de ces derniers.
- Utilisé régulièrement, il devient inutile d'utiliser d'autres produits anti-calcaires.

## MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution** : prêt à l'emploi.

**Application** : Pulvériser **NODROPS** sur la surface en tenant le flacon vertical, à 20-30 cm de distance environ du point d'application. Passer du papier absorbant ou un chiffon doux pour distribuer le produit de manière uniforme. Laisser sécher. La douche peut être utilisée immédiatement. Pour obtenir un résultat optimal, il est recommandé d'effectuer régulièrement un entretien avec **NODROPS**. Si la surface à traiter présente des traces évidentes de calcaire avant d'appliquer **NODROPS**, il est recommandé d'intervenir avec le détergent approprié **VIA BAGNO**.

### Emballages

Flacons de 750 ml avec pulvérisateur (trigger) : cartons de 6 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.



- VERRE
- MOSAÏQUE EN VERRE
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- MIROIRS



### À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie et protège les surfaces en verre en les rendant hydrophile. L'eau s'écoule sans laisser de traces de calcaire.
- Idéal pour les cabines de douche.

### LES AVANTAGES

- Facile à appliquer, il ne nécessite pas de rinçage, car il ne laisse pas de traces, écologique.
- Il peut être utilisé pour l'entretien courant des robinets, pour les éléments en acier et plexiglas.
- Sa formule non acide le rend approprié pour une utilisation même sur des matériaux sensibles aux acides ou à proximité de ces derniers.
- Utilisé régulièrement, il n'est plus nécessaire d'utiliser d'autres produits anti-calcaire.

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution : prêt à l'emploi.**

#### Application :

Pulvériser **FILANO DROPS** sur la surface en tenant le flacon verticalement, à 20-30 cm de distance environ du point d'application. Passer du papier absorbant ou un chiffon doux pour distribuer le produit uniformément. Laisser sécher. La douche peut être utilisée immédiatement. Pour obtenir des résultats optimaux, il est recommandé d'effectuer un entretien **FILANO DROPS** régulièrement. Si la surface à traiter présente des traces évidentes de calcaire avant d'appliquer **FILANO DROPS** il faut intervenir avec le détergent approprié **FILAVIA BAGNO**.

### Conditionnement

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : cartons de 12 pièces.

<p><b>RECOMMANDATIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenir hors de portée des enfants.</li> <li>• Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.</li> </ul> <p><b>TEMPÉRATURES</b></p> <p>Température de stockage : de 5° à 30° C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.</p> <p><b>COMPOSITION</b></p> <p>Inférieur à 5% agents de surface non ioniques.</p>
---

<p><b>ÉTIQUETAGE</b></p> <p>Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.</p> <p>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE.</p>	<p><b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b></p> <p>Aspect : liquide Couleur : transparent incolore Odeur : légèrement alcoolisée Densité : 0.998 kg/litre pH : 10,5</p> <p><i>Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.</i></p>
--	---

