



- GLAS
- GLASMOSAIK
- GLASIERTE KERAMIK
- SPIEGEL



EINSATZGEBIETE

- Reinigt und schützt Oberflächen aus Glas und verleiht diesen hydrophile Eigenschaften, das Wasser fließt ab, ohne Kalkränder zu hinterlassen.
- Perfekt für Duschboxen.

VORTEILE

- Leicht auftragbar, kein Nachspülen erforderlich, da es keine Ränder hinterlässt; umweltfreundlich.
- Es kann für die regelmäßige Pflege von Armaturen und Elementen aus Stahl und Plexiglas verwendet werden.
- Dank der nicht säurehaltigen Formel eignet es sich zur Anwendung auch auf säureempfindlichen Materialien oder in deren unmittelbaren Nähe.
- Bei regelmäßiger Verwendung sind keine anderen kalklösenden Mittel notwendig.

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

FILANO DROPS in vertikaler Position aus 20-30 cm Abstand auf die Oberfläche sprühen. Mit saugfähigem Papier oder einem weichen und trockenen Tuch über die betreffende Oberfläche wischen, um das Produkt gleichmäßig zu verteilen. Trocknen lassen. Die Dusche kann anschließend sofort benutzt werden. Zum Erhalt optimaler Ergebnisse empfiehlt sich die regelmäßige Pflege mit **FILANO DROPS**.

Sind auf der zu behandelnden Oberfläche deutlich sichtbare Kalkränder vorhanden, empfiehlt sich vor dem Auftrag von **FILANO DROPS** die Anwendung des entsprechenden Reinigungsmittels **FILAVIA BAGNO**.

Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 12 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN
Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

ENTHÄLT
nichtionische Tenside unter 5%

ETIKETTIERUNG
Keine Etikettierung und Angabe von R- und S-Sätzen erforderlich. Das Produkt ist nach geltender Normbestimmung nicht als gefährlich einzuordnen.

TECHNISCHE MERKMALE
Aussehen: flüssig
Farbe: farblose, transparente Flüssigkeit
Geruch: leicht alkoholisch
Dichte: 0,998 kg/l
pH: 10,5

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden. Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.

