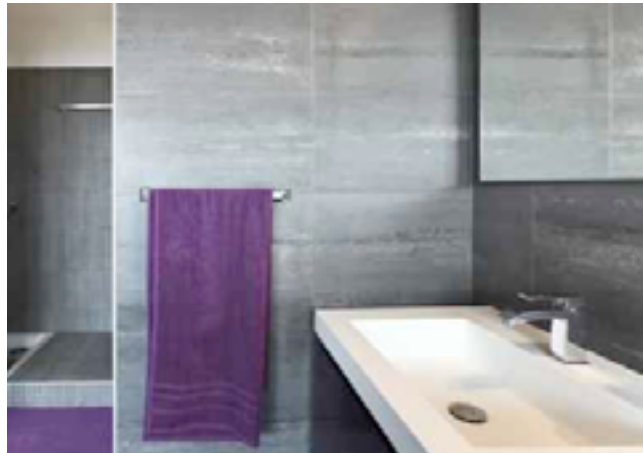




- FEINSTEINZEUG
- GLASIERTE KERAMIK
- GLAS
- EDELSTAHL



### EINSATZGEBIETE

- Zur Reinigung aller Bad-Oberflächen.
- Entfernt Kalkablagerungen.
- Verleiht jeder Oberfläche Glanz.

### VORTEILE

- Von den sanitären Einrichtungen bis hin zu den Böden – ein Produkt für das ganze Badezimmer.
- Sehr einfach anzuwenden: aufsprühen und wischen.
- Ideal für Mosaiken.
- Schont Methacrylat-Wannen.
- Keine Beschädigung der Edelstahlarmaturen.
- Reinigt hygienisch sauber

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

#### Anwendung:

In vertikaler Position aus 20–30 cm Abstand auf die Fläche sprühen. Das Produkt wirken lassen und mit einem feuchten Schwammtuch abwischen.

### 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 %, kationische Tenside unter 5%.  
Weitere Bestandteile: Duftstoffe, Linalool, Limonene, Hydroxycitronellal, Benzyl Benzoate, Butylphenylmethylpropional.

#### ETIKETTIERUNG

**Warnungen:** Achtung

**Gefahrangaben:**

Verursacht schwere Augenreizung.

**Vorsichtsmassnahmen:**

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

**BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.



#### TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig

Farbe: blau

Geruch: Agrumenduft

Dichte: 1,009 kg/l

pH: 2,2

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.

REV. 00 - 27/01/2014

