

# etolit Edelstahlfinish Spray

Edelstahlpflegemittel

## Anwendung/ Dosierung

> **etolit Edelstahlfinish Spray**

**Dosierung: unverdünnt**

> Aus ca. 20 cm Abstand direkt und gleichmäßig auf die kalte und trockene Edelstahlfläche sprühen und anschließend mit einem trockenen Tuch in Schliffrichtung nachreiben

## Produkteigenschaften

- > Entfernt Putz- und Wischstreifen sowie Fingerabdrücke
- > Bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der behandelten Oberfläche
- > Gibt Edelstahlflächen neuen Glanz
- > Sehr wirtschaftlich
- > Bei verschmutzten Oberflächen ist eine Vorreinigung mit etolit Edelstahlreiniger empfehlenswert

## Einsatzbereich

> Geeignet für die Reinigung und Pflege von Edelstahl

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Edelstahlfinish Spray** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Produkt nur auf trockenen Oberflächen anwenden
- > Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten und nicht rauchen
- > Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen
- > Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch
- > Vor Sonnenbestrahlung schützen
- > Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen

# etolit Edelstahlfinish Spray

Edelstahlpflegemittel

## Technische Daten

- > Farbe ..... farblose Flüssigkeit
- > Dichte..... 0,9 g/ml
- > pH-Wert ..... Nicht anwendbare Flüssigkeit
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C, von Zündquellen fern halten

## Inhaltsstoffe

- Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
Mehr als 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe
- > Chlor: nein
  - > Phosphat: nein
  - > NTA: nein

## Restentleerung/ Entsorgung

- > Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden
- > Informationen zur Entsorgung von Produktresten können Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt entnehmen

## Verkaufseinheiten



Spraydose 12x 50 ml  
Art.-Nr.: 2000096



Spraydose 15x 400 ml  
Art.-Nr.: 2000034

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern.  
Diese finden Sie auf [www.etol.de](http://www.etol.de)

