

# etolit Geschirrspülmittel

Handspülmittel, Hochkonzentrat

## Anwendung/ Dosierung

> **etolit Geschirrspülmittel** ist nur für gewerbliche Anwendungen

**Dosierung: 20 ml / 10 l**

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades
- > Die Dosierung erfolgt manuell

## Produkteigenschaften

- > Hochkonzentriertes Produkt für die manuelle Reinigung aller Küchenutensilien
- > Basierend auf einer leistungsstarken Kombination aus anionischen und nichtionischen Tensiden
- > Sehr wirtschaftlich
- > Hervorragendes Fettlösevermögen
- > pH-Neutral
- > Schaumstabile Rezeptur
- > Angenehm parfümiert

## Einsatzbereich

- > Geeignet für die manuelle Reinigung von Töpfen, Pfannen, Küchengeräten und allen abwaschbaren Utensilien
- > Geeignet für alle Materialien wie z.B. Porzellan, Edelstahl, Kunststoff, Aluminium und Glas

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Geschirrspülmittel** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Beim Eintrag von **etolit Geschirrspülmittel** kann es zu einem Schäumen in der Geschirrspülmaschine kommen

# etolit Geschirrspülmittel

Handspülmittel, Hochkonzentrat

## Technische Daten

- > Farbe ..... gelbliche Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert ..... 8
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
5 – 15 % anionische Tenside,  
Weniger als 5 % nichtionische Tenside, Phosphonate  
Konservierungsmittel, Duftstoffe

- > 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



Flasche 4x 1 l  
Art.-Nr.: 2000625



Kanister 10 l  
Art.-Nr.: 2000028

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

