

# etolit green perfect

**Flüssiger Geschirreiniger**, besonders hochalkalisch, EU-Ecolabel, chlor-, phosphat- und NTA-frei, besonders stärke-lösend, für alle Wasserhärten geeignet



## Produktbeschreibung

- > Reinigt besonders kraftvoll und intensiv alkalifestes Spülgut wie Porzellan, Edelstahl und Kunststoff
- > Für geringe Wasserhärten geeignet
- > Besitzt ein hohes Reinigungsvermögen, auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- > Besonders stärke-lösende Eigenschaften
- > Garantiert höchste Wirtschaftlichkeit
- > Umweltfreundlich, gewässerschonend und sicher für den Anwender (frei von Chlor, Phosphat und NTA/EDTA)
- > Nicht für Aluminium geeignet
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

## Dosierung

**Dosierung:** 0-6°d: 2-4g/l

**Dosiergeräte:** für alle automatischen Reinigerdosiergeräte geeignet

Die Dosierung erhöht sich in Abhängigkeit von den spezifischen Gegebenheiten (hoher Schmutzeintrag / lange Standzeiten).

## Technische Daten

### Inhaltsstoffe

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
|                       |                       |
|                       |                       |
|                       |                       |
|                       |                       |
| <b>Farbe</b>          | gelbliche Flüssigkeit |
| <b>Dichte</b>         | 1,4 g/ml              |
| <b>Lagerfähigkeit</b> | 1 Jahr                |
| <b>Lagerbedingung</b> | frostfrei lagern      |

|         |      |             |       |     |      |     |      |
|---------|------|-------------|-------|-----|------|-----|------|
| Chlor   | nein | Phosphat    | nein  | NTA | nein | Alu | nein |
| pH-Wert | 14   | Wasserhärte | weich |     |      |     |      |

## Verkaufseinheiten



Fass 250 kg  
Art.-Nr.: 2000721



Container 800 kg  
Art.-Nr.: 2000797

## ⚠ Gefahrenhinweise / Umweltaspekte



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



Stand 05/2016