

# etolit Compactreiniger 5300

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch, besonders bleichend

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Compactreiniger 5300** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist für eine optimale Spüleistung eine spezielle Wasseraufbereitung einzusetzen
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 55°C betragen

### Dosierung: 1,0-3,0 g/l

**Dosiergeräte:** etolmat DUR 1, etolmat DUR 1 Plus, etolmat DUR 2 PLUS

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades des Spülguts und der Wasserqualität vor Ort

## Produkteigenschaften

- > Hochkonzentriert, garantiert höchste Wirtschaftlichkeit
- > Gute bleichende Eigenschaften
- > Äußerst effektives Stärkelösevermögen
- > Außerordentliche wirksames Fettlösevermögen
- > Äußerst effektives Reinigungsvermögen
- > Liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit etolit Klarspülern

## Einsatzbereich

- > Ideal für die Reinigung von Porzellan, Edelstahl, Kunststoff und Glas
- > Nicht für die Reinigung von Aluminium geeignet
- > Nicht für die Reinigung von Silber geeignet
- > Vorgesehen für die Anwendung in Bandtransport- und Korbtransportspülmaschinen

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Compactreiniger 5300** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Die Bedienungsanleitung des Spülmaschinenherstellers ist zu beachten



# etolit Compactreiniger 5300

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch, besonders bleichend

## Technische Daten

- > Farbe ..... weißer Block
- > Dichte..... 1,6 g/ml
- > pH-Wert ..... 14
- > Lagerfähigkeit..... 2 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen -10 und 40°C

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:  
 15-30 % Phosphate  
 5-15 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Polycarboxylate  
 Weniger als 5 % Phosphonate

- > Chlor: ja
- > Phosphat: ja
- > 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



Dose 4x 3,0 kg  
 Art.-Nr.: 2003064

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

