

# etolit Compactreiniger 5200

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch, chlorfrei,  
besonders härtebindende Eigenschaften

## Anwendung/ Dosierung

- > **etolit Compactreiniger 5200** ist nur für gewerbliche Anwendungen
- > Einsetzbar bei folgender Wasserhärte: alle
- > Bei salzreichem oder sehr hartem Wasser ist für eine optimale Spülleistung eine spezielle Wasser-aufbereitung einzusetzen
- > Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte mind. 60°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
- > Besonders geeignet für mittlere und hohe Wasserhärten
- > Äußerst effektives Stärkelösevermögen
- > Außerordentliche wirksames Fettlösevermögen
- > Wirksam bei leichten Lebensmittelfarbstoffrückständen
- > Äußerst effektives Reinigungsvermögen
- > Umweltfreundlich und geruchsneutral da chlorfrei
- > 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
- > Vorgesehen für die Anwendung an Bandtransport- und Korbtransportspülmaschinen

## Wichtige Hinweise

- > **etolit Compactreiniger 5200** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet.
- > Die Bedienungsanleitung des Spülmaschinenherstellers ist zu beachten



# etolit Compactreiniger 5200

Blockförmiger Geschirreiniger, hochalkalisch, chlorfrei,  
besonders härtebindende Eigenschaften

## 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:  
5-15 % Phosphate  
Weniger als 5 % Phosphate, Polycarboxylate

- > Chlor: nein
- > 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 3,3 kg  
Art.-Nr.: 2003046

## Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

