

etolit Gewerbliches Vorspülmittel

Handspülmittel, Hochkonzentrat, ohne Schaumbildung In der Spülmaschine

Anwendung/ Dosierung

> etolit Gewerbliches Vorspülmittel ist nur für gewerbliche Anwendungen

Dosierung: 30 - 50 ml / 10 l

- > Die Konzentration der Dosierung verändert sich in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades
- > Die Dosierung erfolgt manuell oder über Smart Pump

Produkteigenschaften

- > Konzentriertes Produkt für die manuelle Vorreinigung vor dem maschinellen Spülen
- > Verhindert das Schäumen in der Geschirrspülmaschine
- > Auf Basis nichtschäumender nichtionischer Tensiden
- > Sehr gutes Fettlösevermögen
- > pH-neutral
- > Angenehm parfümiert
- > Ein Vorspülen des Geschirrs verringert den Schmutzeintrag in die Geschirrspülmaschine und verbessert damit das Spülergebnis

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 Gewerbliches Vorspülmittel ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen



etolit Gewerbliches Vorspülmittel

Handspülmittel, Hochkonzentrat, ohne Schaumbildung in der Spülmaschine

Technische Daten

> Farbe blau-grünliche Flüssigkeit

> Dichte...... 1,0 g/ml

> pH-Wert 7

> Lagerfähigkeit..... 4 Jahre

> Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung: 15 – 30 % nichtionische Tenside Weniger als 5 % 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







Kanister 10 I Art.-Nr.: 2001472

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



Nähere Informationen entnehmen Sie den aktuellen EG Sicherheitsdatenblättern. Diese finden Sie auf www.etol.de



