

etolit Tripp Spülmittel

Handspülmittel, Konzentrat

Anwendung/ Dosierung

> **etolit Tripp Spülmittel** ist nur für gewerbliche Anwendungen

Dosierung: 20 - 30 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 Reinigung aller Küchenutensilien
- > Basierend auf einer Kombination aus anionischen und nichtionischen Tensiden
- > Sehr gutes 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 Tripp Spülmittel** ist für alle lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet
- > Nicht mit anderen Produkten mischen, Produkt nicht in andere Behältnisse umfüllen
- > Beim Eintrag von etolit Tripp Spülmittel kann es zu einem Schäumen in der Geschirrspülmaschine kommen

etolit Tripp Spülmittel

Handspülmittel, Konzentrat

Technische Daten

- > Farbe grüne Flüssigkeit
- > Dichte..... 1,0 g/ml
- > pH-Wert 7
- > Lagerfähigkeit..... 4 Jahre
- > Lagerbedingungen.... Zwischen 5 und 30°C

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung:
5 – 15 % anionische Tenside,
Weniger als 5 % nichtionische Tenside,
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 10x 1 l
Art.-Nr.: 2000865



Kanister 10 l
Art.-Nr.: 2005122

Gefahrenhinweise/ Umweltaspekte



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

