



Neutralreiniger RAE

Beschreibung: Viskoses, pH-neutrales Reinigungskonzentrat aus hochwertigen, hautmilden, biologisch leicht abbaubaren Tensiden. Hohes Schmutztrage- und Fettlösevermögen.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,03 g/cm³ pH-Wert: ca. 7 Farbe: grün

Bereich: Zum Geschirrspülen. Für alle Flächen, die mit Wasser gereinigt werden, z. B. Fußböden, Fliesen, Türen, Fensterrahmen, Kunststoffflächen, Geräte.

- Erfolg:** ⇒ **Reinigt gründlich und mild ohne Rückstände**
⇒ **Löst porentief Fette und Öle**
⇒ **Kein Nachspülen**
⇒ **Selbstglanz ohne Abtrocknen**

Anwendung: *Flächenreinigung:* 20-40 ml auf 1 Eimer Wasser (8 Liter). Fläche abwaschen. Nachwischen oder trockenreiben nicht erforderlich.

Geschirrspülen: 1-2 Spritzer (ca. 6 ml) auf 5 Liter Wasser. Geschirr zum Trocknen aufrecht stellen. Nicht für Geschirrspülmaschinen geeignet.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar nach Anhang III DetergenzienVO)
⇒ **Phosphatfrei**
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahrenhinweis: H 318 Verursacht schwere Augenschäden.
Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Verbrauch: 25-50 ml je 100 m² (Flächenreinigung)

Packungen: Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.
Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.