

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.

Produktinformation Artikel-Nr. 223

April 21

Küchenhygiene