



Spülhexe Konzentrat

Beschreibung: Geschirrspül- und Reinigungskonzentrat aus hochwertigen, biologisch leicht abbaubaren Tensiden. Hohes Fettlöse- und Schmutztragevermögen.
pH-neutral.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,04 g/cm³ pH-Wert: ca. 7 Farbe: gelblich

Bereich: Zum Geschirrspülen und als milder Reiniger für alle wasserfesten Flächen wie lackierte Türen, Kunststoffflächen, Fliesen, Glas, Fensterrahmen, Geräte.

- Erfolg:** ⇒ **Löst kraftvoll und porentief Fett und Schmutz**
⇒ **Höchstkonzentrat - besonders ergiebig**
⇒ **Strahlender Glanz ohne Abtrocknen**
⇒ **Dekorschonend**
⇒ **Reinigt gründlich und mild ohne Rückstände**

Anwendung: 1 Spritzer (ca. 3 ml auf 5 Liter Wasser) ins heiße Spülwasser. Geschirr zum Trocknen aufrecht stellen. Trocknet von selbst ab.
Nicht für Geschirrspülmaschinen geeignet.
Flächenreinigung: 1 Eßlöffel (15 ml) auf 1 Eimer Wasser (10 l).

Ökologie: Umweltinformation

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

Gefahrenhinweis: H 315 Verursacht Hautreizungen.
H 318 Verursacht schwere Augenschäden.
H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Verbrauch: 15 ml je 100 m² (Flächenreinigung)

Packungen: Flasche 1000 ml - Karton mit 12 Plastikflaschen
Kanister 10 Liter

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