

## 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.

⇒ 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.

Produktinformation Artikel-Nr. 221 Oktober 25 Küchenhygiene