

## Glanzspüler GL

Beschreibung: Flüssiges Konzentrat auf der Basis schaumarmer, biologisch abbaubarer Tenside

und reiner Zitronensäure. Wirksam in hartem und weichem Wasser.

Kenndaten: Dichte: 1,0 g/cm<sup>3</sup> pH-Wert: ca. 2,0

Bereich: In allen Geschirrspülmaschinen und Automaten. Auf sämtlichem Spülgut wie Glas,

Porzellan, Edelstahl, Kunststoff.

Erfolg: 

⇒ Spült Geschirr glanzklar

⇒ Verhindert Fleckenbildung durch Kalkablagerung

**⇒** Gewährleistet optimalen Trocknungseffekt

**⇒** Schont Dekor und Glasur

⇒ Wirkt schaumdämpfend

Anwendung: Unverdünnt in Dosierbehälter einfüllen. Angaben der Gerätehersteller beachten.

## Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ Biologisch abbaubare Tenside (vollständig abbaubar nach Anhang III Detergenzien-Verordnung)
- ⇒ Naturidentische Zitronensäure vollständig biologisch abbaubar
- ⇒ Phosphatfrei
- **⇒** Ohne Konservierungsmittel
- ⇒ Umweltneutrale Verpackung (PE)

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahrenhinweis: H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: 3 bis 6 ml je Spülung.

Packungen: Plastikflasche 1000 ml

Kanister 10 Liter

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

Produktinformation Artikel-Nr. 226 Oktober 25 Küchenhygiene