

# Spül-Blitz green

## Handspülmittel

- ▲ Fettlösender Geschirr-Reiniger auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- ▲ Materialschonend
- ▲ Sparsam im Verbrauch
- ▲ Nicht in der Geschirrspülmaschine einsetzen
- ▲ Frei von ABS-Tensiden
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Zur Reinigung von Geschirr wie Teller, Gläser, Töpfe, Pfannen, Besteck und abwaschbaren Küchenutensilien.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

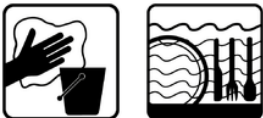
#### Manuelle Geschirr-Reinigung:

1–2 Spritzer in 5 L warmes Wasser geben und Küchenutensilien mit Bürste oder Schwamm reinigen. Bei hartnäckiger Verschmutzung Geschirr kurz einweichen. Anschließend mit Wasser nachspülen und zur Trocknung aufstellen. Verbrauch: 0,5–1,0 ml/L.

#### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

1 Spritzer zu ca. 4 L warmem Wasser. Oberfläche bzw. Gegenstand mit leicht ausgewrungenem Tuch abwischen, eventuell nachwischen. Verbrauch: 0,5–1,0 ml/L.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gründlich mit Trinkwasser spülen.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anionische Tenside 5–15 %, amphotere Tenside < 5 %, Additive, Lebensmittelfarbstoff, Duftstoffe (Limonene, Citral), Konservierungsmittel (Natrium Pyrithione, Benzisothiazolinone).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 7

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS07, Achtung. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j555901	6 x 1 L PCR-Flaschen (Karton)	84
j555910	10 L Kanister	60