

# HANDSPÜLMITTEL

## Geschirrspülmittel

- stark fettlösend
- mit Hautschutzstoffen

- ✓ pH-neutral
- ✓ frischer Citrusduft



### PRÄPARATETYP

**HANSA CLEAN® HANDSPÜLMITTEL** ist ein pH-neutrales, mildes Geschirrspülmittel auf der Basis von natürlichen anionischen und nichtionischen Tensiden mit Hautschutzstoffen.

**HANSA CLEAN® HANDSPÜLMITTEL** ist ein frisches Kraftkonzentrat, das selbst hartnäckigen Fettschmutz leistungsstark löst. Sorgt für strahlend sauberes Geschirr und hat einen frischen Citrusduft.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Vielseitig verwendbares Präparat für strahlend sauberen Glanz und Reinigung von Gläsern und Geschirr.

- als Konzentrat höchst ergiebig
- biologisch abbaubar
- stark fett- und eiweißlösend
- pH neutral, dem pH-Wert der Haut angepasst
- angenehme Citrusfrische
- trocknet streifenfrei

### ANWENDUNG

Zum Geschirrspülen einige Spritzer in das Spülwasser geben.

**HANSA CLEAN® HANDSPÜLMITTEL** einwirken lassen und mit klarem Wasser nachspülen.

Bei sachgemäßer Verdünnung und Anwendung wird Metall, wie z.B. Chrom, Goldränder nicht angegriffen.

### ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Detergenzienverordnung:

Anionische ( 5 - 15 % ), nichtionische Tenside ( < 5 % ) aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen, Hautschutzstoffe, Farb und Geruchsstoffe, Citral, Limonene, Linalool.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung.

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

**Aussehen des Konzentrates:** klare, grüne Lösung  
**pH-Wert:** ca. 7  
**Dichte (20°C):** 1,037 +/- 0,010

### LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Rundfl.	12 x 1 L	-	00-021-010
10 L Kanister	1 x 10 L	-	00-021-100

### DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

### BESONDERE HINWEISE

Bei Berührung mit den Augen sofort sorgfältig mit viel Wasser abspülen, auch unter den Augenlidern.

### PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Detergenzienverordnung EG 648/2004.

### UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

