

## Bierglas-Rein

### Eigenschaften:

- hygienische Gläser Reinigung
- trocknet schnell und streifenfrei ohne Nachpolieren
- sichert Bierschaumstabilität
- reduziert Schankverlust
- geeignet für den Einsatz in kaltem und warmem Wasser
- 1L Konzentrat ausreichend für bis zu 5.000 Liter Spülwasser
- hautfreundlich

### Anwendungsbereich:

Hochkonzentrierter Gläser Reiniger für die manuelle Reinigung von Biergläsern, Weingläsern usw.

### Anwendung und Dosierung:

Ergiebiges Konzentrat.

Bei warmen Wasser 6 ml, bei kaltem Wasser 12 ml pro Standard-Spülbecken (30 L)

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	grüne Flüssigkeit
Geruch:	produkttypisch
pH-Wert:	ca. 7
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	ca. 1,014 g/mL

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Achtung!

Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Inhaltsstoffe:

5 – 15% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

### Gebindegrößen:

3 111 100	1 L Flasche
3 111 900	12 x 1 L Flasche im Karton

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.