

## VITROGLANZ® 900

### Flüssiges Laugenadditiv für die maschinelle Reinigung von Glasflaschen.

**Produkt:** VITROGLANZ® 900 ist ein flüssiger Wirkstoff mit einem speziellen Steinverhütungsmittel und reinigungsaktiven Substanzen. Bei korrektem Einsatz werden Beläge auf dem Flaschengut sowie in den Laugezonen verhindert.

Das Produkt hat die Eigenschaft, das Schmutztragevermögen und das Ablaufverhalten der Lauge wesentlich zu verbessern. Darüber hinaus wird in allen Temperaturbereichen eine schaumfreie Fahrweise ermöglicht. Die gereinigten Flaschen erhalten ein glänzendes und beschlagfreies Aussehen.

**Anwendung:** VITROGLANZ® 900 ist speziell für den Mehrweg-Glasflaschen-Bereich von Brauereien, Molkereien und AfG-Betrieben und deren Anforderungen bei erhöhter Eiweiß- und Aluminiumbelastung ausgelegt. Für die Reinigung von Mehrweg-Kunststoffflaschen (PET, PEN etc.) empfehlen wir unser VITROGLANZ® PLG 500.

VITROGLANZ® 900 wird in den Laugebereichen – je nach Problemstellung – dosiert. Als Flüssigprodukt kann es im Konzentrat problemlos zur automatischen Beschickung der Flaschenwaschmaschine eingesetzt werden. Wässrige Vorverdünnungen sind nicht machbar.

**Dosierung:** Vor Umstellung einer versteinerten Flaschenreinigungsanlage ist diese zweckmäßig zu reinigen (VITROCLEAN®).

Bei Neuansatz der Lauge werden 0,1 – 0,3% VITROGLANZ® 900 bezogen auf den Laugeninhalt dosiert, bei laufendem Betrieb sind im Normalfall 20 – 40 g (18 – 36 mL) pro 1000 Flaschen ausreichend. Die Laugenkonzentration sollte in Lauge I bei ca. 1,5 – 1,8% liegen. Die Dosierung erfolgt zweckmäßig direkt in die Laugenflüssigkeit.

### Physikalische Daten:

Gemäß Sicherheitsdatenblatt.

### Angaben zur Toxikologie:

LD <sub>50</sub> oral/Ratte:	> 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> dermal/Kaninchen:	> 2000 mg/kg

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

**Werkstoff:** Lagerbehälter, Leitungen und Pumpen sollten aus PE, PVC oder Edelstahl bestehen.

### Anwendungstechnische Beratung:

Die vorstehenden Angaben beruhen auf praktischen Erfahrungen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Die Gewährleistung erstreckt sich auf gleich bleibende und einwandfreie Qualität der Lieferung. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Handhabung und Dosierung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen oder Versuchen. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.