Stand: 29. März 2023

## Produkteigenschaften - Technikblatt



# TENSOL DG

Art.-Nr.:

40 33 20

### **Anwendungsgebiete**

**TENSOL DG** ist ein flüssiges, tensidfreies Wirkstoffkonzentrat auf phosphatfreier Basis zur Stabilisierung und Aktivierung der Laugenbäder in Flaschenreinigungsanlagen.

**TENSOL DG** enthält spezielle Komponenten, die das Aufweichen der Glasoberflächen in den Laugenbädern weitestgehend vermeiden und somit die durch die mechanische Beanspruchung entstehenden Scuffing-Ringe auf der Flasche deutlich reduzieren (**ANTISCUF-FING**).

**TENSOL DG** ist tensidfrei formuliert und sollte bei zu starkem Schaumaufkommen in Verbindung mit **ADDITIV ES C 50** eingesetzt werden.

**TENSOL DG** ist abgestimmt auf die maschinelle, schaumfreie Reinigung von Flaschen in automatischen Spülanlagen mit Ein- und Mehrlaugenbädern, wie sie in Brauereien, Limonaden- und Fruchtsaftfabriken, Molkereien, Süßmostereien und Weinkellereien verwendet werden.

**TENSOL DG** enthält spezielle Wirksubstanzen, die die Reinigungskraft unterstützen und verbessern. Spezielle Härtestabilisatoren binden die Wasserhärte und verhindern Kalkablagerungen auf den Flaschen und in der gesamten Anlage.

## Anwendungsweise

In die Laugenstationen der Flaschenreinigungsmaschine sowie Im CIP- oder Umpumpverfahren:

### 1. Neuansatz:

Je nach Wasserhärte 0,1 - 0,5 % in das Laugenbad

#### oder

10 – 20 % zum eingesetzten Natriumhydroxid.

### 2. Nachdosierung:

Die Nachdosierung sollte im gleichen Verhältnis zur eingesetzten Natronlauge erfolgen wie beim Neuansatz.

Konzentration: 0,1 – 0,5 % in die alkalische Lösung

Temperatur: kalt – 90 °C Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten

Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!

## Materialverträglichkeit

PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Glas,

### Achtung:

**TENSOL DG** darf nicht bei Materialien wie Grauguss und Stahl eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz zur Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.

403320.docx 1

Stand: 29. März 2023

# Produkteigenschaften - Technikblatt



Konzentrations- bestimmung	entsprechend der Titriervorschrift			
Physikalische und Chemische Eigenschaften				
Aussehen/Farbe	Leicht Trüb Hellbraun – Braun			
Form	Flüssig			
Geruch	Charakteristisch			
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht Schäumend			
Phosphate	Entfällt			
Dichte (20 °C) g/cm <sup>3</sup>	1,145 – 1,165			
Konzentration	1 % in H₂O dest.		3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	2,1 – 2,7		Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	2,4 – 2,9		6,0-7,0	10,0 – 12,0
p-Wert (ml)	3,0 ± 0,3 (1 % bei 10 ml Vorlage)			
m-Wert (ml)	Entfällt			
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 30 °C			
Biocidhinweis	Entfällt			
Gefahrstoffe	Amino-tris(methylenphosphonsäure)			
Gefahrensymbole				
	ACHTUNG			
Besondere Hinweise	Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.  Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!			
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.			

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.

403320.docx 2