



Wirkstoffkonzentrat für die Wasserzonen der Flaschenwaschmaschine

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Wirkstoffkonzentrat zum Einsatz in den Spritzzonen von Flaschenwaschmaschinen mit geringer bis durchschnittlicher Alkaliverschleppung ohne andere pH-Regulierung zur Vermeidung der Bildung von Wasserhärteablagerungen

Leistungsspektrum:

doscan PS ist ein tensidfreies Wirkstoffkonzentrat mit den folgenden Eigenschaften:

- Komplexierende und stabilisierende Wirkung auf die Härtebestandteile des Wassers, nahezu unabhängig vom pH-Wert
- Geeignet für geringe bis mäßige Alkaliverschleppung
- Auch in geringen Konzentrationen wirksam
- Verhält sich indifferent gegenüber allen in der Lebensmittelindustrie üblichen Werkstoffe

Anwendung und Dosierung:

- Die Dosierung beträgt je nach Wasserhärte, Verschmutzung, Alkaliverschleppung und Anlage ca. 10 g/ m³/ °dH

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere solche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht im Konzentrat mit anderen Produkten mischen.

- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde.
- Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung.
- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- Die weigomatic Dosiersysteme bzw. neomatik Dosiergeräte von Dr. Weigert ermöglichen eine kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

Konzentrationsbestimmung:

Die Bestimmung der Konzentration von Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

Technische Daten:

Aussehen	klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert	2,4 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.



Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß
EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
15 - 30 % Phosphonate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen
0 °C und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer
Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis:
siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem
Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original
verschlossenen Gebinden zu einer
Farbveränderung kommen. Die
anwendungstechnischen Eigenschaften werden
dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie
in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter
www.drweigert.de in der Rubrik
„Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das
Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen
Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen
entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe
Sicherheitsdatenblatt.

MB 2409/3-1
Stand: 05/2023