



Anwendungsbereiche:

Zur Vermeidung von Steinansatz in Spritzzonen (insbesondere der Warmwasserzone) von Flaschenreinigungsmaschinen. doscan PS wird bevorzugt in Spritzzonen mit geringer bis mäßiger Laugenverschleppung eingesetzt, in denen keine pH-Wert Regulierung z.B. durch die Zugabe von sauren Spezialprodukten erfolgt.

Eigenschaften:

doscan PS ist ein Wirkstoffkonzentrat auf Basis einer hochwirksamen Kombination moderner steinverhütender Substanzen mit folgenden Eigenschaften

- vermeidet wirkungsvoll Steinansatz
- wirkt nahezu unabhängig vom pH-Wert komplexierend und stabilisierend auf die Härtebildner des Wassers
- geeignet bei geringer bis mäßiger Laugenverschleppung
- bereits bei geringer Einsatzkonzentration wirksam

Dosierung:

Die Einsatzkonzentration von doscan PS ist abhängig von der Wasserhärte und der Laugenverschleppung. Sie wird maschinenspezifisch eingestellt und beträgt ca. 10 g/m³/°dH (Richtwert).

Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die Bedienungsanleitungen der Produktions- und Reinigungsanlagen 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.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 1,1 g/cm ³
pH-Wert (20°C, Konzentrat):	2,4

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 und 30°C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☞.

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 2409/2-3 08/20



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlentagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.