



## Eigenschaften:

doscan PS ist eine konzentrierte, flüssige Kombination von Komplexier- und Dispergiermitteln für den Einsatz in Spritzzonen (insbesondere der Warmwasserzone) von Flaschenreinigungsmaschinen zur wirksamen Vermeidung von Steinansatz.

doscan PS basiert auf einer hochwirksamen Kombination moderner steinverhütender Wirksubstanzen, die beinahe unabhängig vom pH-Wert bereits bei geringer Einsatzkonzentration komplexierend und stabilisierend auf die Härtebildner des Wassers wirken.

## Anwendungsbereiche:

doscan PS wird bevorzugt in Spritzzonen von Flaschenreinigungsmaschinen mit geringer bis mäßiger Laugenverschleppung eingesetzt, in denen keine pH-Wert-Regulierung durch z.B. die Zugabe von sauren Spezialprodukten erfolgt.

## Dosierung:

Die Einsatzkonzentration von doscan PS ist abhängig von den Faktoren Wasserhärte, Laugenverschleppung sowie Wasserhärte und wird maschinenspezifisch eingestellt.

Im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) ist zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Der kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Einsatz von doscan PS erfolgt über unsere weigomatic Steuer- und Dosiergeräte. Für alle Einsatzgebiete kommt dabei das speziell in unserem Haus entwickelte Konzept W- DOS zum Einsatz.


## Technische Daten:

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20°C):	1,13 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (20°C, Konzentrat):	ca. 2,4

## 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 4 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](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ 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 2409/2-2 10/14



**DR. WEIGERT**

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

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

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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.