

# neoseptal<sup>®</sup> S-PE

Desinfektionsmittel für Oberflächen und Geräte –  
Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche:

Desinfektion gereinigter Oberflächen und Geräte, wie Fussböden, Wände, Arbeitsflächen und Außenflächen von Produktionsanlagen mittels geeigneter Niederdruck-Schaumgeräte oder auch im Wischverfahren in der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie  
Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften:

neoseptal S-PE ist ein schaumaktives Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid mit folgenden Eigenschaften

- bakterizid und levurozid gemäß EN 1276, EN 1650 und EN 13697
- sporizid gemäß EN 14347
- erzeugt einen stabilen Schaum bei der Anwendung über Niederdruck Schaumgeräte
- in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO<sup>1</sup> eingetragen
- geeignet für Edelstahl sowie säurebeständige Kunststoffe bis zu einer Einsatzkonzentration von 4,8 Vol.-% bzw. 5,0 Gew.-%
- bei Messing und Kupfer ist eine Vorprüfung vorzunehmen

## Dosierung:

neoseptal S-PE entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung verdünnen, auf die vorgereinigten Flächen aufbringen und einwirken lassen.

### Anwendungsempfehlung

Desinfektion (gereinigte Bereiche) bakterizid, levurozid, sporizid	25 ml/l (2,5 Vol.-%), 30 min, 20 °C
--	-------------------------------------

Desinfektion gereinigter Flächen	
bakterizid (EN 1276 und EN 13697)	15 ml/l (1,5 Vol.-%), 5 min, 20 °C
levurozid (EN 1650, und EN 13697)	25 ml/l (2,5 Vol.-%), 15 min, 20 °C
sporizid (EN 14347)	20 ml/l (2,0 Vol.-%), 30 min, 20 °C

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.

Dosierung nur aus dem Anlieferungsgebilde.

Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung.

Konzentrat weder mit organischen Substanzen (z.B. Öle, Fett, Gummi, Papier, allgemeine Verschmutzungen) noch mit Rost oder Metallabrieb in Verbindung bringen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Saure und/oder oxidative Reinigungs- und Desinfektionsmittel dürfen aufgrund der Gefahr von Lochfraßkorrosion an Edelstahl nicht zur Standdesinfektion verwendet werden. Die Bildung von Lochfraßkorrosion wird durch hohe Chloridgehalte im eingesetzten Wasser, hohe Temperaturen und unbewegte Lösungen begünstigt.

Die weigomatic<sup>®</sup> Dosiersysteme bzw. neomatik<sup>®</sup> Dosiergeräte von Dr. Weigert ermöglichen eine kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen

<sup>1</sup> Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz



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](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.

# neoseptal<sup>®</sup> S-PE

Desinfektionsmittel für Oberflächen und Geräte –  
Flüssigkonzentrat



Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*

## Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach den europäischen Normen EN 1276, EN 1650, EN 13697 und EN 14347 geprüft und bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

## Konzentrationsbestimmung:

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

## Technische Daten:

Aussehen: Klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 2

## Inhaltsstoffe:

Wirkstoffe in 100 g: 1,2 g Peressigsäure, 6 g Wasserstoffperoxid

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Für die Lagerung nur die Originalgebände verwenden. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Vor Gebrauch des Produktes das Merkblatt "Hinweise zum sicheren Umgang mit Peressigsäure-Produkten" auf unserer Homepage [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik "Service" lesen und beachten.

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.

Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 1116 /2-6  
09/15



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.