

neomatik® WSG 2

Injektor-Wandsprühgerät für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Beschreibung:

neomatik® WSG 2 ist ein Gerät zum Herstellen und Versprühen gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen. Mit dem **neomatik® WSG 2** können zwei Produkte, z.B. ein Reinigungs- und ein Desinfektionsmittel, unabhängig voneinander zum Wasser dosiert und versprüht werden. Die Dosierung erfolgt jeweils über einen Injektor nach dem Venturi-Prinzip.

Die Installation des Sprühgerätes erfolgt an einer zentralen Stelle, z.B. neben einer Wasserentnahmestelle an der Wand. Nach dem Anschluss an das hauseigene Wassernetz sowie der Reinigungs- und Desinfektionsmittel ist das Gerät betriebsbereit. Die Entnahme erfolgt über den am Gerät montierten ca. 20 m langen Druckschlauch, an dessen Ende sich eine Sprühpistole mit integrierter Wasserstrahlregulierung befindet.



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.

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
Internet: www.drweigert.de

neomatik® WSG 2

Art.-Nr.: 070440

Bedienung:

Das Sprühgerät **neomatik® WSG 2** ist auf der Frontseite mit einem Absperrhahn am Wassereingang, einem Drehknopf zur Produktvorwahl sowie einem Umschaltventil für Frischwasser oder Zumischen ausgerüstet.

Drehknopf beim **neomatik® WSG 2**

- 1 / Zumischen Reiniger
- 2 / Zumischen Desinfektionsmittel

Durch die Funktionsvorwahl besteht die Möglichkeit, entweder Reinigungs- oder Desinfektionsmittellösungen zu versprühen oder nur mit Wasser zu arbeiten. Sprühpistole, Kanisterhalter und 20 m lebensmittelechter Schlauch sind im Lieferumfang enthalten.

Anwendungsgebiet

Hauptanwendungsgebiet ist die Großküche und überall dort, wo gebrauchsfertige Lösungen wirtschaftlich hergestellt werden müssen. Durch den 20 m langen Druckschlauch ist es möglich, die Reinigungsmittellösung auch an entfernten Stellen zu versprühen.

Technische Daten

Gehäuse:	Kunststoff
Einstellbare Konzentration:	0,5 - 11 % (bezogen auf Mindestfließdruck u. minimale Viskosität)
Ansaughöhe:	max. 2,0 m
Wassereingangsdruck:	2 - 6 bar
Min. Wasserfließdruck:	2 bar
Max. Wassertemperatur:	50 °C
Max. Wassermenge spülen:	12 l/min
Max. Wassermenge zumischen:	8 - 9 l/min
Wasseranschluss:	3/4"
Gewicht:	ca. 20 kg
Baumaße (H x B x T in mm):	390 x 270 x 105

Einbauanweisung und Inbetriebnahme

- Der innere Aufbau des Gerätes entspricht den Vorschriften des DVGW. Das Gerät ist mit einem Systemtrenner der Bauform BA mit gültigem Prüfzeichen ausgestattet. Bei der Installation des Gerätes sind allerdings die gültigen Vorschriften des DVGW zu beachten.
- Die Montage muss an einer senkrechten festen Wand erfolgen.
- Das Reinigungsmittelgebilde sollte stets in unmittelbarer Nähe des Gerätes montiert werden, um lange Ansaugwege zu vermeiden. Ansaugwege über 2 m sind zu vermeiden.
- Die Inbetriebnahme und Konzentrationseinstellung erfolgt über unseren anwendungstechnisch geschulten Außendienst.
- Berücksichtigen Sie auf allen Seiten des Gerätes ungefähr 20 cm zusätzlichen Platz zum Aufwickeln des Schlauchs.
- Schließen Sie nach jedem Gebrauch das Versorgungsventil und entleeren Sie den Schlauch.
- Im Allgemeinen ist das Gerät wartungsfrei, jedoch sollte in regelmäßigen Abständen eine Sicht- und Funktionskontrolle durchgeführt werden.

MB neomatik WSG 2 (2-2/03-05)



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.

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlentzen 85, D - 20539 Hamburg
Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120
E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de