

neomatik® HSG

Hand-Schaum-Gerät

Beschreibung

Das **neomatik® HSG** ist ein Gerät zur Reinigung von Fussböden, Wänden oder Geräten in Grossküchen sowie in der lebensmittelver- und -bearbeitenden Industrie. Das Reinigungsmittel wird mit dem **neomatik® HSG** auf die Oberflächen geschäumt und nach der Einwirkzeit mit Wasser abgespült.



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[®] HSG

Art. Nr.: D070445

Ausstattung

- Kombigriff mit:
Kupplung für Injektor, Strahlrohr und Schlauch
AN/AUS- Funktion
- Schauminjektor mit Kupplungsnippel für Kombigriff
- Chemiebehälter 1,4 l
- Strahlrohr
- Saugschlauch mit Filter
- Dosierungsdüsenatz bestehend aus:

Farbe	Mischverhältnis	in %
-	1:12	8,3%
Grau	1:12,4	8,1%
Schwarz	1:12,8	7,8%
Beige	1:13,2	7,6%
Rot	1:13,6	7,4%
Weiß	1:14	7,1%
Blau	1:16	6,3%

Farbe	Mischverhältnis	in %
Hellbraun	1:18	5,5%
Grün	1:26	3,8%
Orange	1:32	3%
Braun	1:38	2,6%
Gelb	1:42	2,3%
Violett	1:64	1,5%
Pink	1:128	0,8%

Technische Daten

Wasserdruck: 2 bis 8 bar
Wassertemperatur: max. 60 °C
Mischverhältnis: 0,8 bis 8 %

Sicherheitshinweise und Wartung

- Für den festen Betrieb am Trinkwassernetz ist bauseitig ein zugelassener Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717 zu integrieren.
- Das Einstellen der richtigen Einsatzkonzentration erfolgt durch unseren anwendungstechnisch geschulten Außendienst.
- Reparaturen sind nur durch Dr. Weigert durchzuführen.
- Die Bedienungsanleitung ist zu beachten.
- Nach jedem Gebrauch müssen die Produktleitungen und das Gerät gereinigt werden.