



In Sachen Hygiene
immer vor Ort –
**in Europa und
weltweit.**



Medizin | Küche | Food



**Tuch-
spender-
system**

Reinigung und Desinfektion von Flächen mit dem
Tuchspendersystem.

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
Tel.: +49-40-7 89 60-0
info@drweigert.de

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
Wienerbergstraße 11/12 a
1100 Wien
Tel.: +43-1-99460 6275
info@drweigert.at

Dr. Weigert (Schweiz) AG
Baarerstrasse 14
6300 Zug
Tel.: +41-41 561 32 90
info@drweigert.ch

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3
9405 PT Assen
Tel.: +31-592-31 93 93
info@drweigert.nl

Dr. Weigert UK Ltd
Newmarket Suite 17
Keys Business Village
Keys Park Road
Cannock, WS12 2HA
Tel.: +44-1543 471 222
enquiry@drweigert.com

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynińskie 6D
01-531 Warszawa
Tel.: +48-22-616 02 23/31
office_pl@drweigert.com

Dr. Weigert España
Edificio MB-One
Avda. de Europa, 19/3A
28108 Alcobendas Madrid
Teléfono +34 91 793 2148
Fax +34 91 793 21 01
info.spain@drweigert.com

Dr. Weigert France SAS
22 avenue des Nations
Immeuble le Raspail
BP 88035 Villepinte
95932 Roissy CDG Cedex
Tel.: +33-1-48 67 90 33
info@drweigert.fr

Dr. Weigert Hungária Kft.
Hunyadi János út 16
1117 Budapest
Tel.: +36-1-237 06 04
info@drweigert.hu

D1079 / 05-2018 © Dr. Weigert, Hamburg

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

www.drweigert.com

Für Medizinprodukte und Oberflächen in Krankenhäusern, Praxen, Laboren, Seniorenheimen und im Pharma- und Kosmetikbereich

neoform® Rapid¹

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel. VAH²-gelistet, in die Viruzidie-Liste des IHO³ eingetragen.

- Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Adeno- und Noroviren⁴), wirksam gegen Rotaviren

neoform® MED AF¹

Flächendesinfektionsreiniger für die Routine-Desinfektion. Exzellente Reinigungsleistung, VAH¹-gelistet, in die Viruzidie-Liste des IHO³ eingetragen. Frei von Aldehyden.

- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid

neoform® MED FF¹

Flächendesinfektionsreiniger, geeignet bei Norovirus- und Clostridium difficile-Ausbrüchen. VAH²-gelistet, in die Viruzidie-Liste des IHO³ eingetragen. Frei von Formaldehyd.

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, viruzid



neoform® Rapid¹:
12 x 0,75 L Flasche
5643 47



neoform® MED AF¹:
5 L Kanister
4056 35



neoform® MED FF¹:
5 L Kanister
4057 35

Anwendungsbereich:

Je nach Produkt zur desinfizierenden Reinigung oder zur Schnell-desinfektion von Medizinprodukten und Flächen in Krankenhäusern, Praxen, Laboratorien, Seniorenheimen sowie im Pharma- und Kosmetikbereich empfohlen.

Zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet. Zur korrekten Herstellung der getränkten Tücher bitte die unten aufgeführte Anleitungsskizze sowie die Anwendungsempfehlung beachten.

Für die sichere Desinfektion ist die Einwirkzeit des jeweiligen Desinfektionsmittels zu berücksichtigen. Detaillierte Anwendungsparameter finden Sie im Produktmerkblatt (www.drweigert.de).

Anwendungsempfehlung im Tuchspendersystem:

| | |
|--|-----------------------------------|
| neoform® Rapid ¹ Dose: 0,75 L Eimer: 2,25 L | unverdünnt |
| neoform® MED AF ¹ Dose: 0,75 L Eimer: 2,0 L | Anwendungslösung mind. 0,5 %ig |
| neoform® MED FF ¹ Dose: 0,75 L Eimer: 2,0 L | Anwendungslösung mind. 0,5 %ig |

Nach Entnahme des Spendersystem wieder fest verschließen – Standzeit bis zu 28 Tagen.

Zur Anwendung das getränkte Tuch einfach durch die Entnahmeöffnung ziehen und Menge je nach Bedarf entnehmen.



Datum der Befüllung, Produktnamen und Konzentration der Desinfektionsmittellösung sichtbar auf dem Spendersystem vermerken.



Spendersystem fest verschließen – die Tücher sind nach 60 min gebrauchsfertig.

Die Tuchrolle in das Tuchspendersystem einsetzen.



Die Anwendungslösung bzw. die gebrauchsfertige Lösung unverdünnt in den Tuchspender füllen.



Für Geräte und Oberflächen im Lebensmittelbereich und in der Großküche.

neoform® K sprint¹

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel. Rückstandsfreie Abtrocknung – Nachspülung nicht erforderlich, parfüm- und farbstofffrei, VAH²-gelistet, in der Desinfektionsmittel- und Viruzidie-Liste des IHO³ eingetragen.

- Bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Adeno- und Noroviren⁴), wirksam gegen Rotaviren

neoform® K plus¹

Desinfektionsreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung, ausgezeichnete Materialverträglichkeit und guter Abspülbarkeit, parfüm- und farbstofffrei, VAH²-gelistet, in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO³ eingetragen.

- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid



neoform® K sprint¹:
12 x 0,75 L Flasche
5644 47

neoform® K sprint¹:
10 L Kanister
5644 30

neoform® K plus¹:
6 x 2 L Flasche
3223 42

neoform® K plus¹:
10 L Kanister
3223 30

neoform® K plus¹:
200 kg Fass
3223 13

Anwendungsbereich:

Je nach Produkt zur kombinierten Reinigung und Desinfektion oder zur Schnelldesinfektion von Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelverarbeitung und in der Großküche empfohlen. Zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet. Zur korrekten Herstellung der getränkten Tücher bitte die unten aufgeführte Anleitungsskizze sowie die Anwendungsempfehlung beachten.

Für die sichere Desinfektion ist die Einwirkzeit des jeweiligen Desinfektionsmittels zu berücksichtigen. Detaillierte Anwendungsparameter finden Sie im Produktmerkblatt (www.drweigert.de).

Anwendungsempfehlung im Tuchspendersystem:

| | |
|---|-----------------------------------|
| neoform® K sprint ¹ Dose: 0,75 L Eimer: 2,25 L | unverdünnt |
| neoform® K plus ¹ Dose: 0,75 L Eimer: 2,0 L | Anwendungslösung mind. 0,5 %ig |



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Kompatibilität des Spendersystems mit allen Dr. Weigert Flächendesinfektionsmitteln gutachterlich belegt
- Desinfektionswirkung der getränkten Tücher über die maximale Standzeit von 28 Tagen gutachterlich bestätigt
- entspricht den Anforderungen der aktuellen „Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion“ des VAH^{2,5}

- nachgewiesene Desinfektionswirkung, universell verwendbar, einfache und sichere Anwendung
- sparsam im Verbrauch – für eine wirtschaftliche Flächendesinfektion
- Die VAH-Empfehlung⁵ sieht nach Entleeren vor Wiederbefüllung des Spendersystems eine gründliche desinfizierende Reinigung und Trocknung vor. Der Tuchspender Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark kann sowohl manuell als auch maschinell (hitze stabil bis 100 °C) aufbereitet werden.