



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Medizin | Pflege | Labor | Küche



**neoform[®]
wiper RTF:** Das
wirkungsvolle Vlies-
tuchspender-System
mit **überzeugendem
Inhalt.**

Effiziente Flächendesinfektion für
Medizin, Pflege, Labor und Küche.

Das
Allround-System für
alle Herausforderungen.

**Profitieren Sie von
unserem Know-how!**

Seit über 100 Jahren setzt Dr. Weigert Maßstäbe im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion – in Krankenhäusern, in Alten- und Pflegeeinrichtungen sowie in der Profi-Küche bis hin zum Labor. Dr. Weigert bietet seinen Kunden in allen Bereichen Hygiene-Kompetenz aus einer Hand.

Das unabhängige Familienunternehmen mit eigener Forschungs- und Entwicklungsabteilung inklusive Laboratorien und Produktion ist international aufgestellt.

Dr. Weigert handelt dabei stets mit Fokus auf Qualität, Kundennähe, Effizienz und Nachhaltigkeit. Aufgrund der kundenindividuellen Lösungen genießt Dr. Weigert daher einen ausgezeichneten Ruf.

**Immer die passende Lösung –
praktisch verpackt.**

neoform® wipes RTF – das effiziente Einweg-System für die sichere Flächendesinfektion.

Die Desinfektion und Reinigung von kleinen und großen Flächen im Medizin-, Pflege-, Labor- und Küchenbereich sind ein wichtiger Bestandteil der täglichen Hygiene-Routine. Und genau hier lauert auch die Gefahr – denn es hat sich gezeigt, dass gerade bei Routineabläufen die Fehleranfälligkeit steigt. Die Folgen unzureichender Flächendesinfektion sind dabei gravierend: Keime können sich aufgrund ihrer Überlebensfähigkeit ausbreiten und somit das Risiko von Kreuzkontaminationen und Infektionen steigern. Das innovative Einweg-Vliestuchspender-System **neoform® wipes RTF** von Dr. Weigert erweist sich hier als effiziente Lösung.

Das Allround-System, befüllbar mit den bewährten Dr. Weigert Produktlösungen zur Flächendesinfektion, bietet maximale Sicherheit in allen Bereichen: Medizin, Pflege, Labor und Küche.

Die praktische Handhabung in Kombination mit der garantierten Wirkstoffabgabe und Desinfektionswirkung der getränkten Vliestücher erleichtert nicht nur dem Personal die Routinearbeiten, sondern trägt auch erheblich zum Personal- und Patientenschutz bei. Dieses System kombiniert für Sie die Dr. Weigert Hygiene-Kompetenz mit einer praxisnahen Lösung für die tägliche Arbeit Ihres Personals.



**neoform®
wipes RTF** –
ein Systemgedanke,
der auch im Praxistest
überzeugt.

Infektionsrisiken im Krankenhaus erfolgreich **minimieren.**

Bestens betreut **in Sachen Hygiene.**

Schutz für Patienten und Personal in der Medizin.

neoform® wipes RTF – Hygiene-Sicherheit auch in Bereichen mit besonders hohem Infektionsrisiko.

neoform® wipes RTF als Einweg-Tuchspender-System ist besonders für den Einsatz in Krankenhäusern und im Hochrisikobereich geeignet.¹ In Verbindung mit den entsprechenden Dr. Weigert Desinfektionslösungen wird z.B. das Risiko von Kreuzkontaminationen durch Biofilm signifikant minimiert.

Studien belegen, dass durch den Einsatz von *ready-to-use* Tuchspender-Systemen die Möglichkeit zur Compliance-Steigerung besteht²:

- Höhere Desinfektions-Bereitschaft seitens des Personals.
- Schnellere Ausführung der Tätigkeit.
- Minimiertes Risiko einer Keimverschleppung durch Einweg-Tücher.

¹ „Die Desinfektionsmittelkommission des VAH empfiehlt Tuchspendersysteme, die wiederaufbereitet werden müssen – mit Ausnahme von alkoholischen Mitteln – nicht in Bereichen mit besonderen Infektionsrisiken einzusetzen.“ Quelle HygMed 2014

² „The value of ready-to-use disinfectant wipes: Compliance, employee time, and costs – Quelle: American Journal of Infection Control, 2014.“

23% Zeitersparnis bei der Flächen-desinfektion! Das Plus für die Pflege.

Zeitdruck oder auch Fachkräftemangel dürfen in der Pflege nicht zu Lasten der Hygiene gehen.

Gerade in der Pflege gehört die Flächendesinfektion zum festen Bestandteil der täglichen Hygiene-Routine. Dabei müssen die jeweiligen Umfelder nicht nur sauber, frei von Staub und Verunreinigungen sein, sondern auch in Bezug auf die Keimzahl und Abtötung von pathogenen bzw. fakultativ pathogenen Mikroorganismen für Bewohner und Personal frei von jeglichem Infektionsrisiko sein. Mit dem innovativen Vliestuchspender-System **neoform® wipes RTF** wird die Flächendesinfektion wesentlich effizienter – die Zeit zur Reinigung eines Patientenzimmers reduziert sich um 23%. Diese Zeitersparnis spiegelt sich ebenfalls bei den Personalkosten wider.³

Auch die Kosten-Nutzen-Analyse für den Einsatz eines Einweg-Tuchspender-Systems versus Mehrweg-Tüchern für die Flächendesinfektion kommt zu einem klaren Ergebnis: Die Studie zeigt deutlich, dass sich eine Kostenoptimierung und ein hoher Qualitätsstandard durchaus miteinander verbinden lassen.⁴

³ „Cost-benefit analysis for the use of disposable versus multiple use wipes for surface disinfection/Klinikum Nürnberg.“ Quelle HygMed 2008

⁴ „The value of ready-to-use disinfectant wipes: Compliance, employee time, and costs – Quelle: American Journal of Infection Control, 2014.“



Mit **neoform® wipes RTF** sorgen Sie im Labor für **saubere Ergebnisse.**



Maximale Hygiene ist die Basis für jeden Versuchsaufbau.

Die Flächendesinfektion im Labor bildet die Grundlage für einwandfreie und belastbare Analysenergebnisse.

Das neue Einweg-Tuchspender-System **neoform® wipes RTF** erweist sich auch im Laborbetrieb als perfektes System zur Flächendesinfektion. Gerade im Laborumfeld, in dem tagtäglich Analysen durchgeführt werden, ist eine Kontamination durch Keime aus bereits erfolgten Analysen möglich.

Aus diesem Grund ist eine wiederkehrende und effiziente Routinedesinfektion Grundvoraussetzung für die Erzielung von *sauberen* Ergebnissen. In Verbindung mit dem **neoform® wipes RTF** System nutzen Sie nicht nur die bewährten Hygiene-Produkte von Dr. Weigert für das Labor, sondern genießen auch durch die Verwendung eines Einweg-Systems die Sicherheit, dass keine Keimverschleppung durch unzureichend aufbereitete Tuchspender stattfindet.



Hygienisch einwandfreie Oberflächen als Erfolgsrezept für **die Küche.**

Mit Geschmack begeistern und bei der Hygiene glänzen.

Gerade in der Lebensmittelverarbeitung und der Großküche gilt es, die Kontamination und die Übertragung von Viren und Bakterien auszuschließen.

Hitze, Feuchtigkeit und jede Menge organische Stoffe – was wie die besten Voraussetzungen für die Vermehrung von Mikroorganismen klingt, sind die alltäglichen Bedingungen in der Profi-Küche. Kein Wunder, dass hier ein ganz besonderes Augenmerk auf die Hygiene gelegt werden muss.

Schließlich ist eine Großküche auch der ideale Ort, um ungewollt Keime an viele Menschen weiterzugeben. Dr. Weigert hat mit seinen Hygiene-Produkten in diesem Bereich bereits Qualitätsstandards gesetzt. Mit dem neuen **neoform® wipes RTF** bieten wir Ihnen jetzt eine Systemlösung, die sich perfekt für den Einsatz in der Küche eignet.



Ein System voller Überzeugungskraft:



Sicheres Einweg-System:

- Nach 30 min Einwirkzeit sind die Tücher einsatzbereit.
- Integrierte Tuchrolle für ein verringertes Kontaminationsrisiko.
- Auch für Hochrisikobereiche wie z.B. Neonatologie oder Hämatonkologie gemäß VAH-Empfehlung¹ geeignet.
- Fehleranfällige Wiederaufbereitung entfällt.
- Originalitätsverschluss.



Zeitersparnis & Qualitätsgewinn:

- Garantierte Wirkstoffabgabe: Desinfektionswirkung der getränkten Vliestücher über die maximale Standzeit von 28 Tagen gemäß EN 16615 belegt.
- Spart die zeit- und kostenintensive Aufbereitung.



Der Allrounder von Dr. Weigert:

- Vielseitig einsetzbar.
- Stapelbar und platzsparend.
- Geprüfte Kompatibilität mit neoform® Produkten gemäß EN 16615.
- Entspricht in Kombination mit den Dr. Weigert Flächendesinfektionsmitteln den Anforderungen der VAH-Empfehlung² zur Verwendung von Tuchspender-Systemen.
- Kunststoff ist recyclebar.



Wiederverschließbarer Deckel:

- Hohe Hygiene-Sicherheit.
- Beugt Austrocknung vor.
- Geringes Kontaminationsrisiko.



Das Dr. Weigert Vlies:

- Leicht zu entnehmen.
- Flusenfrei / für OP und Labor geeignet.
- 115 hochwertige Vliestücher (30 x 25 cm) pro Rolle.
- Sehr saugfähig.
- Hohe Reißfestigkeit.



Optimal gestaltete Entnahmeöffnung:

- Spezielle Tropfenform erleichtert Abreißen und Verschließen.



Stabiler & integrierter Henkel:

- Ergonomisch geformter Henkel ermöglicht einfachen Transport auch im befüllten Zustand.



neoform® wiper RTF

8 Tuchspender mit Vliestuchrolle
4213 95

Für alle Bereiche die beste Lösung:



neoform® Rapid



neoform® Classic



neoform® K sprint



neoform® K plus

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie eine detaillierte Übersicht zu den mit neoform® wiper RTF kombinierbaren neoform® Produkten.

neoform® Rapid & neoform® Classic für den Medizin-, Pflege- und Laborbereich.

neoform® Rapid¹

Schnelldesinfektionsmittel für:

- Oberflächen von Medizinprodukten
- Oberflächen in Krankenhäusern, Arzt- und Zahnarztpraxen sowie Pflegeeinrichtungen
- Oberflächen und Geräte im Pharma- und Kosmetikbereich sowie Laborbereich
- Bakterizide, levurozide, fungizide, tuberkulozide Wirksamkeit, begrenzt viruzid sowie begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren² und Adenoviren) und wirksam gegen Rotaviren; gutachterlich bestätigt
- In der IHO³-Desinfektionsmittelliste eingetragen



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

neoform® Classic¹

Desinfektionsreiniger auf Aminbasis für:

- Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie andere Flächen in Krankenhäusern und Praxen
- Flächen in Alten- und Pflegeeinrichtungen, Laborbereichen und im öffentlichen Bereich
- Bakterizide, levurozide und tuberkulozide Wirksamkeit, begrenzt viruzid sowie begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren² und Adenoviren); gutachterlich bestätigt
- In der IHO³-Desinfektionsmittelliste eingetragen



5 L 6x 2 L
neoform® Classic:
5 L Kanister
4470 35 neoform® Classic:
6 x 2 L Flasche
4470 42

Anwendung:

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

Zur Anwendung mit **neoform® wipex RTF** geeignet. Zur korrekten Herstellung der getränkten Tücher bitte die Anwendungsempfehlung beachten. Für die sichere Desinfektion ist auf vollständige Benetzung mit entsprechender Einwirkzeit zu achten. Detaillierte Anwendungsparameter finden Sie im Produktmerkblatt (www.drweigert.de).

Anwendungsempfehlung mit neoform® wipex RTF:

neoform® Rapid
Flasche: 0,75 L
Tuchspender: 2,25 L (3 x 0,75 L) | unverdünnt

neoform® Classic
Flasche: 2 L
Tuchspender: 2,5 L | Anwendungslösung
mind. 0,5 %ig

Unsere Kompetenz –

- Kompatibilität / Desinfektionswirkung der getränkten Tücher über die maximale Standzeit von 28 Tagen nach EN 16615 bestätigt
- standfestes Tuchspender-System erlaubt praktische Handhabung und Befüllung
- Einweg-System



neoform® K sprint & neoform® K plus für die professionelle Küche und die Lebensmittelindustrie.

neoform® K sprint¹

Schnelldesinfektionsmittel für:

- Lebensmittel-/produktberührende und sonstige Oberflächen in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche sowie zur Desinfektion in Kühlbereichen einsetzbar
- Rückstandsfreie Abtrocknung ohne Nachspülen, farbstoff- und parfümfrei
- Bakterizide, levurozide, fungizide, tuberkulozide Wirksamkeit, begrenzt viruzid sowie begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Noroviren² und Adenoviren) und wirksam gegen Rotaviren; gutachterlich bestätigt
- In der IHO³-Desinfektionsmittelliste eingetragen



10 L 12x 0,75 L
neoform® K sprint:
10 L Kanister
5644 30 neoform® K sprint:
12 x 0,75 L Flasche
5644 47

Anwendung:

Je nach Produkt zur desinfizierenden Reinigung oder zur Schnelldesinfektion von Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche sowie von Oberflächen und Geräten, die keinen Kontakt mit Lebensmitteln haben, wie z.B. in der Pharma- und Kosmetikindustrie.

Zur Anwendung mit **neoform® wipex RTF** geeignet. Zur korrekten Herstellung der getränkten Tücher bitte die Anwendungsempfehlung beachten. Für die sichere Desinfektion ist auf vollständige Benetzung mit entsprechender Einwirkzeit zu achten. Detaillierte Anwendungsparameter finden Sie im Produktmerkblatt (www.drweigert.de).

Anwendungsempfehlung mit neoform® wipex RTF:

neoform® K sprint
Flasche: 0,75 L
Tuchspender: 2,25 L (3 x 0,75 L) | unverdünnt

neoform® K plus
Flasche: 2 L
Tuchspender: 2,5 L | Anwendungslösung
mind. 0,5 %ig

neoform® K plus¹

Desinfektionsreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung für:

- Oberflächen und Geräte in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit, gute Abspülbarekeit, farbstoff- und parfümfrei
- Bakterizide und levurozide Wirksamkeit sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit; gutachterlich bestätigt
- In der IHO³-Desinfektionsmittelliste eingetragen



200 kg 10 L 6x 2 L
neoform® K plus:
200 kg Fass
3223 13 neoform® K plus:
10 L Kanister
3223 30 neoform® K plus:
6 x 2 L Flasche
3223 42

Ihr Vorteil:

- sichere Flächendesinfektion für Patienten- und Personalschutz
- Möglichkeit zur Compliance-Steigerung
- zeit- und kostenintensive Aufbereitung sowie arbeitstäglich neu anzusetzende Gebrauchslösung entfallen



DR. WEIGERT
Hygiene mit System



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

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
DE • Hamburg
info@drweigert.de
www.drweigert.de

Dr. Weigert (Schweiz) AG
CH • Zug
info@drweigert.ch
www.drweigert.ch

Dr. Weigert Belgium N.V.
BE • Kinrooi-Geistingen
info@drweigert.be
www.drweigert.be

Dr. Weigert España
ES • Madrid
info.spain@drweigert.com
www.drweigert.es

Dr. Weigert France SAS
FR • Villepinte
info@drweigert.fr
www.drweigert.fr

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
AT • Wien
info@drweigert.at
www.drweigert.at

Dr. Weigert Hungária Kft.
HU • Budapest
Info@drweigert.hu
www.drweigert.hu

Dr. Weigert Nederland BV
NL • Assen
info@drweigert.nl
www.drweigert.nl

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
PL • Warszawa
office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Dr. Weigert UK Ltd
GB • Cannock
enquiry@drweigert.com
www.drweigert.uk

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

www.drweigert.com

