



neoform® wipes RTF

ready to fill



Einweg-Vliestuchspendersystem für den Einsatz von Flächendesinfektionsmitteln

Kunststoffeimer mit Vliestuchrolle

Anwendungsbereich:

- Desinfizierende Reinigung und Desinfektion von Flächen, Geräten, Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Kombination mit geeigneten Dr. Weigert-Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, in chemischen und pharmazeutischen Bereichen, Laboratorien sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen
- Auch für Hochrisikobereiche wie z.B. Neonatologie oder Hämatonkologie gemäß VAH¹-Empfehlung² geeignet

Leistungsspektrum:

- Vielseitig einsetzbar, kompatibel mit einer breiten Auswahl an Dr. Weigert Flächendesinfektionsmitteln, im 4-Felder-Test belegt (EN 16615)
- Desinfektionswirkung der getränkten Vliestücher über die maximale Standzeit von 28 Tagen im 4-Felder-Test belegt (EN 16615)
- Standfestes Spendersystem mit integrierter Tuchrolle und stabilen Henkel ermöglichen einfache, sichere und anwenderfreundliche Handhabung
- Hohe Hygienesicherheit durch wiederverschließbares System beugt Austrocknung und Kontamination vor
- Entspricht in Kombination mit den unten genannten Flächendesinfektionsmitteln den Anforderungen der „Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränkssystem für die Flächendesinfektion“ des VAH¹

Besondere Eigenschaften:

- Saugfähige, flusenfreie und reißfeste Einwegvliestücher
- Speziell designte Entnahmeöffnung in Tropfenform ermöglicht leichtes Abreißen des

Einwegvliestuchs und folglich einfaches Verschließen

- Einweg-Vliestuchspendersystem – erspart zeit- und kostenintensive Wiederaufbereitung
- Originalitätsverschluss, Verpackungsmanipulationen sind erkennbar
- Stapelbar und platzsparend

Anwendung und Dosierung:

1. Vor Herstellung des gebrauchsfertigen Einweg-Tuchspendersystems Hände desinfizieren und Schutzhandschuhe anziehen.
2. Abnahme des Tuchspenderdeckels durch Öffnen des Originalitätsverschlusses. Anschließend mindestens 2,25 L des gebrauchsfertigen, alkoholischen Flächendesinfektionsmittels bzw. mindestens 2,5 L Anwendungslösung des gewünschten Dr. Weigert-Produkts in der benötigten Konzentration gemäß Anwendungsempfehlung langsam mittig einfüllen.
3. Von der Tuchrollenmitte das erste Vliestuch aus der Rolle ziehen, durch die Spenderdeckelöffnung führen, in die Verjüngung der Öffnung ziehen, abreißen und werfen.
4. Den Deckel auf den Eimer setzen und die Entnahmeöffnung fest verschließen. Auf dem Tuchspendersystem die Ansatzinformationen (Produktname, Charge, Ansatzdatum, Konzentration, verwendbar bis) eintragen. Nach 30 min. sind die Vliestücher vollständig durchtränkt und gebrauchsfähig.
5. Zur korrekten Anwendung die zu desinfizierenden Oberflächen sorgfältig mit den getränkten neoform wipes abwischen. Für eine sichere Desinfektion auf vollständige Benetzung und produktspezifische Einwirkzeit achten. Anschließend das Vliestuch entsorgen.
6. Das Tuchspendersystem nach Entnahme der neoform wipes wieder verschließen und verschlossen halten.



7. Einwegsystem: Nach Verbrauch oder Ablauf der Standzeit Tücher, eventuelle Produktreste und Spendersystem der Entsorgung zuführen.

Die getränkten neoform wipes sind bei sachgemäßem Verschließen des Spendersystems 28 Tage verwendbar.

Kompatibilität:

Das Einweg-Tuchspendersystem neoform wipes RTF ist geeignet für folgende Dr. Weigert Flächendesinfektionsmittel:

- neoform Classic
- neoform MED FF
- neoform Rapid
- neoform K plus
- neoform K sprint

Bitte die Anwendungsempfehlungen im Produktmerkblatt des jeweiligen Flächendesinfektionsmittels beachten. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

Nur für gewerbliche Anwendungen.
Nicht geeignet für die Babypflege.
Nicht geeignet für die Hautdesinfektion.
Nicht in Sanitäreinrichtungen entsorgen.
Ausgetrocknete Tücher nicht mehr verwenden.

Technische Daten:

Material	100 % PET
Tücher pro Rolle	115
Gewicht pro Rolle	425 g
Vliestuchgröße	30 x 25 cm

Lagerhinweise:

Vor Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Geschlossenes Gebinde bei Raumtemperatur lagern. Es wird empfohlen die Lagerungszeit des geschlossenen Gebindes auf maximal 5 Jahre zu begrenzen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Gebinde nur restentleert und verschlossen dem Recycling zuführen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe produktspezifisches Sicherheitsdatenblatt. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

MB 4213/2-2

Stand: 07/2020

¹ Verbund für Angewandte Hygiene

² Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“: Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, 2014

