

Desomed Dr. Trippen GmbH

Informationen zum Produkt

„D-/Sensilind Wipes“

D-Sensilind Wipes

– Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem

Spendersystem

- trockene Wischtücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln
- einfache und sichere Entnahme durch wiederverschließbares Spendersystem
- qualitativ hochwertiger, reissfester Vliesstoff
- universell einsetzbar



D-Sensilind Wipes

– Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem

Hygiene & Desinfektion



Hygienisch einwandfrei

- gutachterlich belegte Wirkstoffabgabe und mikrobiologische Stabilität (28 Tage) für:

Flächenwischdesinfektion

Biguamed Perfekt N

Desotop

Desomed Perfekt

Optisal N

Biguamed Plus *Produktneuheit*

Schnelldesinfektion

Desomed Rapid AF

Desomed Rapid Pur

Desomed Rapid Universal

Desomed Rapid Forte *Produktneuheit*

Desomed Rapid Eco *Produktneuheit*

- Schutz der Anwendungslösung vor Kontamination und Verdunstung

Standardgutachten bei der Verwendung von Produkten weiterer Marktbeleiter liegt vor!

D-Sensilind Wipes

– **Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem**

Hygiene & Desinfektion

Außerordentlich wirtschaftlich



- reduzierte Arbeitsvorbereitung
- reduzierter Desinfektionsmittelverbrauch
(2,5 – 3,0 l Anwendungslösung für 100 Desinfektionsvorgänge)

Hohe Praktikabilität

- leicht transportierbar, z. B. auf dem Pflegewagen
- schnell verfügbar

Universell einsetzbar

D-Sensilind Wipes

- **Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem**

Hygiene & Desinfektion



Produktinformationen:

D-Sensilind Wipes Varianten:

- D-/Sensilind Wipes Rolle à 100 Blatt (32 x 30 cm) – VE à 6 Rollen
- D-/Sensilind Wipes Rolle à 50 Blatt (32 x 30 cm) – VE à 3 Rollen

Vliestuchspender Varianten:

- D-/Sensilind Wipes Vliestuchspender groß/rund (Volumen 5 Liter) – Farbe weiß
- D-/Sensilind Wipes Vliestuchspender klein/rund (Volumen 3 Liter) – Farbe weiß
- D-/Sensilind Wipes Vliestuchspender groß/eckig (Volumen 5 Liter) – Farbe weiß

D-Sensilind Wipes

– **Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem**

Hygiene & Desinfektion

Produktinformationen:



D-Sensilind Wipes Starterpakete:

- Feuchttuchspender Eimer groß/rund (Volumen 5 Liter) – Farbe weiß inkl. Rolle à 100 Blatt (32 x 30 cm)
- Feuchttuchspender Eimer groß/eckig (Volumen 5 Liter) – Farbe weiß inkl. Rolle à 50 Blatt (32 x 30 cm)



D-Sensilind Wipes

– Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem

Hygiene & Desinfektion



Produktinformationen:

Spezifikation D-/Sensilind Wipes				
Art-Nr. Desomed	Art-Nr GVS	Artikel Bezeichnung	VE	Menge/Palette
GV-915-RDW10006-01	02740008	D-/Sensilind Wipes 6 x 100 Blatt	6 x 100 Blatt	144 Rollen
GV-915-RDW5003	02470006	D-/Sensilind Wipes 3 x 50 Blatt	3 x 50 Blatt	270 Rollen
GV-915-EE10001	02470007	D-/Sensilind Wipes Startpaket 1 x 100 Blatt	1 x 100 Blatt	60 Pack
GV-915-EE5001	02740005	D-/Sensilind Wipes Startpaket 1 x 50 Blatt	1 x 50 Blatt	60 Pack
GV-915-EDW001	02740010	D-/Sensilind Wipes Vliestuchspender, weiß, 1x1	1 Stück	60 Pack/Eimer
GV-915-EDW001-01	02740011	D-/Sensilind Wipes Vliestuchspender weiss eckig 1x1	1 Stück	60 Pack/Eimer
GV-915-EDW006	02740009	D-/Sensilind Vliestuchspender, weiß 6x1 Stk.	6 x 1 Stück	30 Pack/180 Eimer
GV-915-EEK001	02740014	D-/Sensilind Wipes Vliestuchspender klein (rund) 1x1	1 Stück	120 Pack/ Eimer
GV-915-EEK002	02740015	D-/Sensilind Wipes Vliestuchspender klein (rund) 6x1	6 x 1 Stück	20 Pack / 120 Eimer

D-Sensilind Wipes

– **Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem**

Hygiene & Desinfektion

Produktinformationen:



Welche Rolle passt in welchen Eimer???

-Rolle á 100 Blatt passend für Eimer - Vliestuchspender groß/rund (GVS 02740010)

Vliestuchspender groß/eckig (GVS 02740011)

-Rolle à 50 Blatt passend für Eimer – Vliestuchspender groß/eckig (GVS 02740011)

Vliestuchspender klein/rund (GVS 02740014)

D-Sensilind Wipes

– Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem

Anwenderfreundliche Innovation für die hygienisch einwandfreie
Wiederbefüllung von Tuchspendersystemen.

Jeder Vliestuchrolle liegen 2 Sachets mit vorgetränkten Tüchern
bei:

- 1. Reinigungstuch** – dient zur mechanischen Vorreinigung und Entfernung von Verschmutzungen, sowie möglichen Produktrückständen
- 2. Desinfektionstuch** – anschließende alkoholische Schnelldesinfektion



D-Sensilind Wipes

– Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem

REINIGUNG ① ← 1 Min. Gesamtreinigung

1.



Innenseiten und Rand des neuen oder restentleerten Spenders mit dem Reinigungstuch gründlich reinigen.

2.



Deckellinnenseiten, Rand des Deckels, Innenflächen und Ränder der Entnahmehöffnung gründlich reinigen.

3.



Deckelaussenseiten und Außenflächen des Spenders gründlich reinigen.

4.



Feuchttuchspender und Deckel mindestens 10 Min. abtrocknen lassen, um eine vollständige Trocknung zu gewährleisten.

← 10 Min. Trocknungszeit

DESINFektION ② ← 1 Min. Wischdesinfektion

1.



Innenseiten und Rand des Spenders mit dem Desinfektionstuch gründlich abwischen.

2.



Deckellinnenseiten, Rand des Deckels, Innenflächen und Ränder der Entnahmehöffnung gründlich abwischen.

3.



Deckelaussenseiten und Außenflächen des Spenders gründlich abwischen.

4.

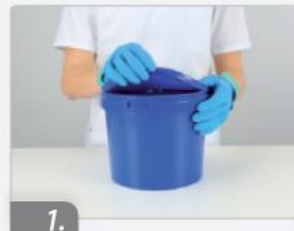


Spender und Deckel vollständig abtrocknen lassen. Anschließend Feuchttuchspendersystem gem. Befüllanleitung befüllen.

D-Sensilind Wipes

– Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem

BEFÜLLEN



Deckel des Feuchttuchspender öffnen.



Vliestuchrolle aus der Verpackung nehmen und in den Spender einsetzen.



Je nach vorhandener Tuchrolllengröße und gewünschter Feuchtigkeit Desinfektionslösung entsprechend der Herstellerangaben ansetzen. Fertige Lösung langsam und spiralförmig über die Vliestuchrolle in den Spender eingleßen.

50-/70-Blatt-Rolle 1-1,5 Liter*
100-Blatt-Rolle 2,5-3 Liter*
120 Blatt 2-2,5 Liter*



Das erste Vliestuch aus der Mitte der Tuchrolle herausziehen und anschließend den vorderen Teil des Tuches durch das sternförmige Entnahmestystem führen. Das erste Tuch verwerfen.



Feuchttuchspender durch festes Andrücken des Deckels verschließen.



Den Schutzdeckel der Entnahmöffnung verschließen. Hierbei darauf achten, dass das herausgezogene Tuch vollständig vom Schutzdeckel umschlossen und somit vor Austrocknung geschützt wird.



Beigefügtes Deckletikett vollständig ausfüllen.
Die getränkten Desinfektionstücher können über einen Zeitraum von 28 Tagen verwendet werden.**



Das befüllte Feuchttuchspenderystem ist nach 30 Min. Vortränkzeit einsatzbereit.

30 Min.
Vortränkzeit

D-Sensilind Wipes

– Wischtücher im wiederbefüllbaren Spendersystem

Hygiene & Desinfektion

Arbeitsanleitung

Befüllung und Aufbereitung von D-Sensilind Wipes Feuchttuchspendern

Bei der Verwendung von Feuchttuchspendersystemen zur Flächendesinfektion sind die grundsätzlichen hygienischen Standards zu berücksichtigen. Zum Arbeitsschutz des Anwenders, sowie zum Schutz der Wiesolle vor Kontamination empfehlen wir chemikaliendichte Schutzhandschuhe zu tragen. Unsere Feuchttuchspender werden in einwandfreiem Zustand ausgeliefert, eine Reinigung und Desinfektion ist vor Erstbenutzung in der Regel nicht erforderlich. Sollten vor der Erstbenutzung Verschmutzungen (Staub) zu erkennen sein, die z. B. durch Lagerung oder Transport entstanden sind, wird empfohlen eine Reinigung und Desinfektion der Feuchttuchspender gemäß nachfolgender Anleitung auch vor Erstbenutzung durchzuführen.

Vor jeder Wiederbefüllung der Feuchttuchspender ist eine vorbeugende Reinigung und Desinfektion erforderlich. Zur Befüllung und Aufbereitung des Feuchttuchspenders und im Umgang mit Desinfektionsmitteln sind gehaltene Regeln des Personal schutzes zu beachten und geeignete Schutzausrüstung zu tragen (siehe BGR 250/BGR 95/BGR 206; Infos unter www.bspw.de/online.de) Die VAH-Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vorranksystem für die Flächendesinfektion¹ und die Mitteilung der VAH-Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil² sind zu beachten. Im Falle eines mikrobiologischen Befundes und neben der Aufbereitung auch die Befüllung, Anwendung und ggf. weitere Parameter als mögliche Ursache in Betracht zu ziehen und zu überprüfen.

¹ Hyg Mod 38, Jahrgang 2012, Mitteilung 3/2012 Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vorranksystem für die Flächendesinfektion

² Hyg Mod 38, Jahrgang 2013, Mitteilung 1/2013 Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil

PG-000000012/2014

GVS Großverbraucherspezialisten eG
In den Seewiesen 26
D-89520 Heidenheim
Tel. +49 (0)7321 355095-50
www.gvsgruppe.eu

DESOMED
Dr. Trippen GmbH
Postfach 5325
D-79020 Freiburg
Tel. +49 1805-704010
Fax +49 1805-8747736

* Empfohlene Richtwerte. ** Hinweis: Die Standzeit von 28 Tagen gilt für die meisten Räumigen VAH-Flächendesinfektionsmittel der Desomed Dr. Trippen GmbH sowie für die Mehrzahl aller Wettbewerbsprodukte. Jedoch ist nicht bei allen Flächendesinfektionsmitteln von einer Haltbarkeit von 28 Tagen auszugehen. So sind einige Präparate in der Anwendungslösung auf Grund ihrer Zusammensetzung nicht lösungsfest (z.B. mit einem Antiseptikum, das in der Lösung ausgesetzt ist, wie z.B. Phenol und anderen Sauerstoffabspalfern). Sollten Unklarheiten bzgl. der chemischen Stabilität eines Produktes bestehen, so bitten wir Sie uns oder den entsprechenden Hersteller zu kontaktieren.

Die Desomed Dr. Trippen GmbH ist zertifiziert nach
DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch
stets Etikett und Produktinformationen lesen.

4-Felder-Test

Test zur Desinfektionsleistung von Tuchprodukten

Bei dem sogenannten 4-Felder Test wird auf einem mit Keimen kontaminierten PVC-Bodenbelag als Testfläche mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Tuch bei definiertem Anpressdruck einmal hin und her gewischt.

Auch der Einfluss einer zusätzlichen Anschmutzung mit Blut und Eiweiß auf der Fläche kann simuliert werden. Auf diese Weise kann die Reduktion der Koloniezahl der verwendeten Testkeime nach der Wischdesinfektion und eine mögliche Verschleppung von Keimen auf die zuvor sterilen Prüffeldern bestimmt werden.

Die Methode kommt somit den tatsächlichen Anwendungsbedingungen relativ nahe; insbesondere kann das tatsächliche Verhältnis von Fläche und aufgebrachtem Desinfektionsmittel mit dieser Prüfmethode realistisch simuliert werden.

