#### **Produktinformation**

# PlastiSept eco Wipes



Oberflächenreinigung und -desinfektion

Alkoholfreie Feuchttücher zur Reinigung und Desinfektion von empfindlichen Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. ärztliche und zahnärztliche Behandlungseinheiten (inkl. Sitzpolster und Schwebetische) und Röntgengeräte insbesondere mit Plexiglas- oder Metalloberflächen.

## Frei von:

- Aldehyd
- Phenol
- Alkohol
- QAV



< 2 % sek. + tert. Alkylamine, Wasser deion., Duftstoffe, Lösungsvermittler

## Wirkungsspektrum

- bakterizid inkl. TBC und geeignet zur Hospitalismusprophylaxe
- levurozid
- begrenzt viruzid im DVV Carriertest 2012 gegen alle behüllte Viren, z. B. HBV, HCV, HIV, Influenza sowie Coronaviren
- mit Remanenzwirkung/Konservierung (Reduktion der Neuverkeimung)
- VAH zertifiziert Flächendesinfektion mit Mechanik

## **Anwendungsgebiet**

PlastiSept eco Wipes sind besonders materialverträgliche Wischdesinfektionstücher zur Anwendung auf Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie speziell für sensible Oberflächen, wie alkoholempfindliche Oberflächen, Plexiglasoberflächen und für Anwender, die empfindlich auf alkoholische Schnelldesinfektionsmittel reagieren.

Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel siehe Aufbereitungsanleitung.

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.





**(€** 0123

# **Einwirkzeiten**

Testkriterien: Raumtemperatur, geringe Belastung:

bakterizid

(EN 13727, EN 16615) 5 Min.

levurozid

(EN 13624, EN 16615) 5 Min.

tuberkulozid

(EN 14348, EN 16615) 5 Min.

begrenzt viruzid behüllte Viren

(EN 14476, DVV Carriertest 2012) 5 Min.

#### Hinweis im Seuchenfall:

unbehüllte Noroviren (DVV Carriertest 2012)

120 Min.

## Haltbarkeit

PlastiSept eco Wipes sind 2 Jahre haltbar.

PlastiSept *eco* Wipes FP sind 18 Monate haltbar.

Nach dem Öffnen können die PlastiSept eco Wipes bei ordnungsgemäßem Verschluss nach vorschriftsmäßigem Gebrauch mindestens 1 Monat angewendet werden.

#### **Produktinformation**

# PlastiSept eco Wipes



# Oberflächenreinigung und -desinfektion

# Materialverträglichkeit

Alkohol-, aldehyd-, QAV- und halogenfrei, dadurch besonders schonend zu Oberflächen.

Hinweis: Vereinzelt kann es durch die Freisetzung von Inhaltsstoffen aus Handschuhmaterialien (z. B. Latex) zur Verfärbung von Kunststoffoberflächen kommen.

#### **Umwelt**

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über den Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Lieferformen

# PlastiSept eco Wipes FP

"cotton touch" Qualität

REF 4745 FlowPack à 40 Tücher (50 g/m², 21 x 26 cm)

# PlastiSept eco Wipes 30

"cotton touch" Qualität

REF 4743 StarterSet à 2 Spenderboxen,

leer und 2 NF-Beutel à

60 Tücher

(30 g/m², 14 x 20 cm)

REF 4742 Karton à 6 Nachfüllbeutel

à 60 Tücher

(30 g/m<sup>2</sup>, 14 x 20 cm)

### PlastiSept eco JumboWipes 30

"cotton touch" Qualität

REF 4744 StarterSet à 2 Spenderboxen.

leer und 2 NF-Beutel à

100 Tücher

(30 g/m<sup>2</sup>, 21 x 26 cm)

REF 4634 Karton à 12 Nachfüllbeutel

à 100 Tücher

(30 g/m<sup>2</sup>, 21 x 26 cm)

## PlastiSept eco Wipes 50

"cotton touch" Qualität

REF 4642 StarterSet à 2 Spenderboxen,

leer und 2 NF-Beutel à

40 Tücher

(50 g/m<sup>2</sup>, 14 x 20 cm)

REF 4643 Karton à 6 Nachfüllbeutel

à 40 Tücher

(50 g/m<sup>2</sup>, 14 x 20 cm)

#### PlastiSept eco JumboWipes 50

"cotton touch" Qualität

REF 4625 StarterSet à 2 Spenderboxen,

leer und 2 NF-Beutel à

70 Tücher

(50 g/m<sup>2</sup>, 21 x 26 cm)

REF 4624 Karton à 12 Nachfüllbeutel

à 70 Tücher

(50 g/m<sup>2</sup>, 21 x 26 cm)

## PlastiSept eco MaxiWipes

"cotton touch" Qualität

REF 4740 StarterSet à 1 Spenderbox,

leer und 1 NF-Beutel à

250 Tücher

(50 g/m<sup>2</sup>, 17 x 26 cm)

REF 4626 Karton à 4 Nachfüllbeutel

à 250 Tücher

(50 g/m<sup>2</sup>, 17 x 26 cm)

# <u>Zubehö</u>r

REF 4602 Wandhalter

(runde Spenderboxen) für

**JumboWipes** 

REF 4603 Wandhalter

(eckige Spenderboxen) für

MaxiWipes

REF 4690 Deckel, eckig für MaxiWipes

Spenderbox

REF 4692 Spendereimer/Spenderbox,

eckig, leer

#### Gutachten\*

- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH inkl. TBC, 2014-05; EN 13624 + EN 13727, 2014-03; Viruzid (DVV Carriertest 2012) gegen behüllte Viren und unbehüllte Noroviren, 2015-03; EN 14476, 2018-04; Bovines Coronavirus, EN 14476, 2020-09
- Dr. F. Brill, Hamburg, VAH, EN 16615 (4-Felder-Test), 2015-12
- PD Dr. F.-A. Pitten, Giessen, EN 16615 2019-10; M. terrae EN 14348, EN 16615, 2019-11

\*Testkriterien: Raumtemperatur, geringe Belastung

Gutachten und Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.