

## ECO WIPES

### Vliestuchspendersystem für Flächendesinfektionsmittel

- zur Trängung mit allen Flächendesinfektionsmitteln
- wiederbefüllbares Spendersystem
- gute Abgabe des Wirkstoffes auf die Fläche
- sehr wirtschaftlich

Die wirtschaftliche  
Alternative!



CE

#### PRÄPARATETYP

Trockene Wischtücher zur Trängung mit Desinfektionsmitteln zur schnellen und unkomplizierten Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten.

Die Tücher bestehen aus hochwertigem, fusselarm Vliesstoff. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden.

**ECO WIPES** wurden **speziell für die Flächendesinfektion entwickelt**. Sie geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine einwandfreie Benetzung der zu desinfizierenden Fläche.

**ECO WIPES** können aus einem eigens dafür konzipierten **ECO WIPES VLIESTUCHSPENDER** entnommen werden. Die Entnahme erfolgt aus einem sehr praktikablen, wiederverschließbaren Spendersystem.

Die Anwendungslösung wird somit durch das geschlossene System vor externer Kontamination und Verdunstung geschützt.

#### ECO WIPES VLIESTUCHSPENDER

Ein speziell für die Herstellung, hygienische Aufbewahrung und Entnahme der feuchten Tücher konzipierter Spendereimer aus Polyethylen und Polypropylen. Die Entnahme erfolgt aus einem speziell für diese Anwendung konzipierten, absolut dichten, wiederverschließbaren Tuchspendersystem.

Spülmaschinenfest bis 60° C.

Ein spezielles Etikett, welches die Dokumentation von Charge, Ansatz- und Verfalldatum erleichtert, ist jeder **ECO WIPES** Rolle beigelegt.

#### ANWENDUNG

2,5 - 3 Liter (bei Verwendung der 50-Blatt Rolle 1 - 1,5 Liter) gebrauchsfertige Anwendungslösung des gewünschten Desinfektionsmittels herstellen (Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeit den Herstellerangaben entnehmen). Anschließend erfolgt die Trängung der Tücher im Spendereimer mit 2,5 - 3 Litern (bei Verwendung der 50-Blatt Rolle mit 1 - 1,5 Litern) der Gebrauchslösung des Desinfektionsmittelkonzentrats oder des gebrauchsfertigen alkoholischen Desinfektionsmittels. Es dauert 30-60 Minuten bis alle Tücher vollständig getränkt sind.

Flächen und Gegenstände sorgfältig abwischen.  
Einwirkzeit des Desinfektionsmittels beachten!

Neben den Flächendesinfektionsmitteln von Dr. Schumacher können **ECO WIPES** auch mit Produkten anderer Hersteller kombiniert werden. Bitte auch Herstellerangaben zur Stabilität der Flächendesinfektionsmittel beachten.

Bei Verwendung von Flächendesinfektionsmitteln der Dr. Schumacher GmbH können die Tücher nach Trängung über einen Zeitraum von 28 Tagen verwendet werden.\*

**ECO WIPES** sind einzeln abreißbar und sollten einzeln aus der Applikationsöffnung entnommen werden. Nachfolgende Tücher sind durch die große Auffangschale mit Deckel des Spendersystems sicher geschützt. Spezielle Etiketten, die die Dokumentation von Charge, Ansatz- und Verfalldatum des entsprechenden Desinfektionsmittels erleichtern, sind jeder Vliesrolle beigelegt.

\* **Hinweis:** Die Haltbarkeit von 28 Tagen gilt für alle Flächendesinfektionsmittel der Dr. Schumacher 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 über 28 Tage chemisch stabil. Sollten Unklarheiten bzgl. der chemischen Stabilität eines Produktes bestehen, so bitten wir Sie uns oder den entsprechenden Hersteller zu kontaktieren.



# ECO WIPES

## Vliestuchspendersystem für Flächendesinfektionsmittel

### ANWENDUNGSBEREICHE

**ECO WIPES** können zur Flächendesinfektion und Reinigung in allen Bereichen von medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arztpraxen, der pharmazeutischen Industrie, in Labors sowie in der Lebensmittelindustrie und Küchen angewendet werden.

Sie sind besonders geeignet für:

- patientennahe Flächen wie Nachttische, Betten und Patientenliegen
- alle Arbeitsflächen
- Einsatzorte, an denen kein Wasseranschluß zur Verfügung steht oder eine hygienische Aufbereitung von Reinigungsutensilien nicht möglich ist
- schwer zugängliche Flächen

### ZUSAMMENSETZUNG

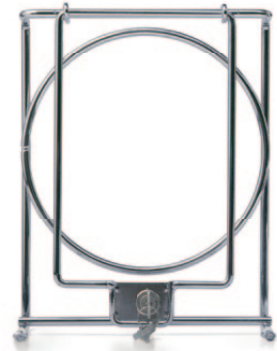
1 Rolle besteht aus 100 bzw. 50 Wischtüchern à 32 cm x 30 cm, trocken, aus hochwertigem, fusselfarmem Vlies. 100% Kunstfaser.

### LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 Packung Eco Wipes Rolle à 100 Blatt	3 x 1 Rolle	-	00-915-REW10003
1 Packung Eco Wipes Rolle à 100 Blatt	6 x 1 Rolle	-	00-915-REW10006
1 Packung Eco Wipes Rolle à 50 Blatt	3 x 1 Rolle	-	00-915-REW5003
Eco Wipes Vliestuchspender 1 Spendereimer	1 x 1 Eimer	-	00-915-EEW001
Eco Wipes Vliestuchspender Vorratspackung 6 Spendereimer	6 x 1 Eimer	-	00-915-EEW002

### APPLIKATIONSHILFEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
Eco Wipes Wandhalter	1 x 1 Halter	-	00-902-EIM



### PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

### GUTACHTEN

**Dr. Wecker, Dr. Schumacher GmbH, Melsungen:**  
Eignung des Vliestuchmaterials von **ECO WIPES** zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln.

**Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:**  
Prüfung zur mikrobiologischen Stabilität und Standzeit von **ECO WIPES** mit den Flächendesinfektionsmitteln **BIGUANID FLÄCHE N**, **CLEANISEPT**, **DESCOCEPT AF**, **DESCOCEPT PUR**, **OPTISEPT**, **ULTRASOL F**, Incidin Plus und **OPTISAL N**.

### UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

