

ECO WIPES KOMPAKT

Vliestücher zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln

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

Der wirtschaftliche
Allrounder!



CE

PRÄPARATETYP

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

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

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

ANWENDUNG

2 - 2,5 Liter gebrauchsfertige Anwendungslösung des gewünschten Desinfektionsmittels herstellen (Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeit den Herstellerangaben entnehmen). Anschließend erfolgt die Tränkung der Tücher im Spendererimer mit 2 - 2,5 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 KOMPAKT** auch mit Produkten anderer Hersteller kombiniert werden. Bitte auch Herstellerangaben zur Stabilität der Flächendesinfektionsmittel beachten.

Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln können die Tücher nach Tränkung über einen Zeitraum von 28 Tagen verwendet werden.*

ECO WIPES KOMPAKT sind einzeln abreißbar und sollten einzeln aus der Applikationsöffnung entnommen werden.

Spezielle Etiketten, die die Dokumentation von Charge, Ansatz- und Verfalldatum des entsprechenden Desinfektionsmittels erleichtern, sind jeder Vliesrolle beigelegt.

ECO WIPES KOMPAKT sind in allen marktüblichen Vliestuchspendern einsetzbar.

* **Hinweis:** Die desinfizierende Wirkung und Standzeit unserer **Eco Wipes** Tuchspendersysteme in Kombination mit Dr. Schumacher Flächendesinfektionsmitteln wurde nach den Anforderungen des VAH in unabhängigen, akkreditierten Prüflaboratorien im praxisnahen 4-Felder-Test begutachtet. Desinfektionstücher aus DESOTEX Premium Vliesstoffen erreichen eine praktisch 100%ige Abgabe von Desinfektionsmittel-Wirkstoffen und verfügen in Kombination mit VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmitteln der Dr. Schumacher GmbH (außer **ULTRASOL® active**) über eine gutachterlich bestätigte, mikrobiologische Stabilität im geschlossenen Vliestuchspendersystem von 28 Tagen.

ANWENDUNGSBEREICHE

ECO WIPES KOMPAKT 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 120 Wischtüchern à 175 x 360 mm, trocken, aus hochwertigem, fusselfreiem Vlies. 100% Kunstfaser.

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 Packung Eco Wipes Kompakt Rolle à 120 Blatt	6 x 1 Rolle	-	00-915-BW12006





ECO WIPES KOMPAKT

Vliestücher zur Tränkung mit Flächendesinfektionsmitteln

PRODUKTSTATUS

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

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.

