

Flächendesinfektion X-WIPES Safety Pack



X-Wipes Safety Pack

Das X-Wipes Safety Pack ist Ihr vielseitiger Helfer für maximale Compliance in Bereichen mit hohem Risiko und gleichzeitig praktisch und einfach in der Anwendung.



Anwendung

Das X-Wipes Safety Pack ist besonders gut geeignet für Bereiche mit hohem Risiko, es wird aber auch für Bereiche mit mittlerem bis geringem Risiko empfohlen, ohne dass ein Spender neu aufbereitet werden muss.

Das Einmal-Spendersystem zur desinfizierenden Flächenreinigung wird in allen Bereichen in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Labors, Operationssälen und in der Gastroenterologie empfohlen, in denen eine maximale Hygiene erforderlich ist. Gleichzeitig bietet das Tuchspendersystem mit integrierter Vliesrolle eine kostengünstige und benutzerfreundliche Lösung beispielsweise für:

- Arbeitsflächen
- Patientenliegen
- FlächenimnäherenPatientenumfeld
- FlächeninIsolierräumen
- diePräventionvonKreuzkontaminationenundBiofilmbildung insbesondere auf von Kreuzkontaminationen und Biofilmbildung insbesondere auf der Intensivstation, in der Hämatookologie, Neonatologie oder auf Verbrennungsstationen
- BereicheohneWasseranschluss, indenenkeine korrekte Wiederaufbereitung möglich ist

Die Vorteile auf einen Blick

- X-WipesSpendersystemmit integrierter Vliestuchrolle und patentierter Füll-/Spenderöffnung
- DiebekannteFlexibilitätendes X-Wipes Systems in Kombination mit maximaler hygienischer Sicherheit, da eine Aufbereitung entfällt
- GezielterEinsatzinBereichenmit hohem Risiko
- GuteStabilität
- HochwertigesPET-Vliesfürgarantiert optimale Freisetzung der Wirkstoffe
- Geeignetfüralleflüssigen Flächendesinfektionsmittel von HARTMANN

Gebrauchsanweisung Das X-Wipes Safety Pack kann mit allen flüssigen Flächen-desinfektionsmitteln von HARTMANN verwendet werden. Das System ist mit 2,5 Liter Desinfektionslösung gefüllt. Bei der Vorbereitung von Gebrauchslösungen aus Konzentrat (z.B. Mikrobac forte, Kohrsolin FF) ist zumindest die Gebrauchskonzentration nach dem Verbund für Ange-wandte Hygiene (VAH) zu wählen, mit einer Expositionszeit von einer Stunde (oder weniger). Bei der Vorbereitung von Gebrauchslösungen ist stets die Anwendung zu berücksichtigen sowie die auf dem jeweiligen Produkt abgedruckten Sicherheitsinformationen.

Schnell-desinfektionsmittel auf Alkoholbasis (z.B. Bacillol AF, Bacillol 30 Foam) sind gebrauchsfertig und nicht verdünnt einzusetzen.

Dosierung

Geben Sie 2,5 Liter Gebrauchslösung des benötigten Desinfektionsmittel hinzu.

Zusammensetzung

Saugfähiges Polyestervlies (60 g/m²).

Materialkompatibilität

Das X-Wipes Safety Pack kann mit allen flüssigen Flächen-desinfektionsmitteln von HARTMANN sowie mit den folgenden Desinfektionsmitteln für Instrumente verwendet werden: Korsorex extra, Korsorex basic und Bodedex forte.

Nicht zum Gebrauch in Kombination mit Dismozon plus

Ähnliche Produkte

BODE X-Wipes: Allzweckspendersystem für Vliestücher für alle flüssigen Flächendesinfektionsmittel von HARTMANN. Patentierte Systemlösung: optimale Wirkstofffreisetzung während der Desinfektion.

Standzeit

28 Tage für Flächendesinfektionsmittel.

Weitere Informationen zu Desinfektionsmitteln für Instrumente finden Sie in den jeweiligen Produktinformationen.

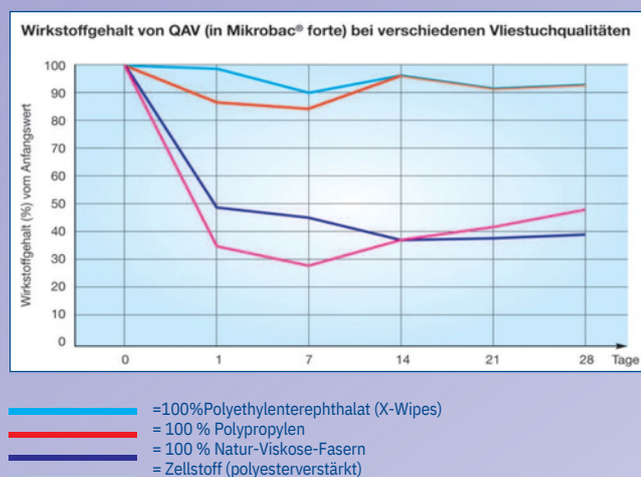


Befüllung des BODE X-Wipes Safety Pack

1. Ziehen Sie Handschuhe an.
2. Nehmen Sie den Deckel ab.
3. Geben Sie 2,5 Liter Desinfektionslösung dazu.
4. Ziehen Sie ein Tuch durch die Spenderöffnung.
5. Schrauben Sie den Deckel am Safety Pack wieder zu.
6. Standzeit: 28 Tage.

Desinfektionswirkung abhängig von Vliestuchqualität

Bei Einmalspendersystemen für die Flächendesinfektion kann es zu Wechselwirkungen zwischen Vliestuch und Desinfektionswirkstoff kommen.



Insbesondere beim Einsatz quartärer Ammoniumverbindungen (QAV) wurde ein, die Desinfektionswirkung beeinträchtigendes Adsorptionsverhalten verschiedener Vliestuchqualitäten beobachtet. Die Moleküle von QAV sind positiv, viele Faserflächen negativ geladen. Diese Eigenschaften können dazu führen, dass sich Moleküle aus der Desinfektionslösung an die Fasern des Wischtuchs anlagern. Dadurch wird nicht mehr genug Desinfektionswirkstoff an die zu desinfizierende Oberfläche abgegeben.

In einer Untersuchung unterschiedlicher Tuchqualitäten schnitt die Vliestuchqualität der X-Wipes, die auf Polyethylenterephthalat (PET) basiert, am besten ab. Indikator für ein geringes Adsorptionsverhalten war in der vergleichenden Studie ein hoher Wirkstoffgehalt.

Die X-Wipes-Tücher zeigten kontinuierlich die höchste Konzentration (ca. 100 Prozent), d.h., der Wirkstoff wird nahezu vollständig an die zu desinfizierende Fläche abgegeben. Insgesamt zeichnen sich die Tücher durch ein geringes Adsorptionsverhalten bei QAV aus, sind für unterschiedliche Desinfektionsmittel geeignet und gewährleisten eine optimale Benetzung der zu desinfizierenden Flächen.

Quelle: Bloss R, Meyer S, Kampf G. Adsorption of active ingredients of surface disinfectants depends on the type of fabric used for surface treatment. J Hosp Infect.; 2010; 75(1):56-61.





	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
X-Wipes Safety Pack				
Vliesrolle im Standbodenbeutel	90 Tücher	981 479	–	4

Hinweise Bitte beachten Sie, dass die Verfügbarkeit von Produkten der X-Wipes Linie in verschiedenen Ländern und Regionen unterschiedlich sein kann. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler für weitere Informationen. Die Empfehlungen zur Vorbereitung basieren auf wissenschaftlichen Tests und werden nach bestem Wissen gegeben. Detailliertere Empfehlungen, wie z.B. zur Materialkompatibilität, sind nur in separaten Einzelfällen möglich. Unsere Empfehlungen sind nicht bindend und beinhalten keine Garantie. Sie ersetzen keine eigenen firmeninternen Tests zum beabsichtigten Zweck und Verfahren. Daher können wir keine Haftung übernehmen. Dies entspricht auch unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf und die Zulieferung.

PAUL HARTMANN AG
 Postfach 14 20
 89504 Heidenheim
 Deutschland
 Telefon +49 7321 36-0
 Telefax +49 7321 36-3636
 info@hartmann.info

www.hartmann.de
 (06.17) 0844078



**Gesundheit ist
 unser Antrieb**