

SprayOff Bio-Wipes XXL

Hygienetücher - **alkoholhaltig**

VAH + IHO gelistet
4-Felder-Test geprüft
Viruzid wirksam

SprayOff Bio-Wipes

sind **schnell** wirkende, **gebrauchsfertige**, **alkoholhaltige** Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholbeständigen** Oberflächen und Gegenstände in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur **Schnelldesinfektion**.

Präparatetyp

SprayOff Bio-Wipes sind **gebrauchsfertige**, sehr **schnell** wirkende Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholbeständigen** Oberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur **Schnelldesinfektion** größerer Oberflächen zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn sehr **kurze Einwirkzeiten** erforderlich sind.

Präparateigenschaften

- Bereits in **1 Min.** umfassend wirksam.
- Die Bio-Wipes sind mit dem schnellwirkenden Präparat **SprayOff viruguard** vorgetränkt und bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, fungizid, mykobakterizid und **viruzid** (gegen **alle** behüllten und unbehüllten Viren) wirksam.
- aldehydfrei
- angenehm im Geruch
- Gute Materialverträglichkeit, aber Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie Acrylglas!
- **100 % biologisch** abbaubares **Tuchmaterial** mit sehr guter **Wirkstoffaufnahme** und sehr guten **Reinigungseigenschaften (Biocell-50g/m²)**
- **wirtschaftlich** in platzsparender **XXL-Spenderbox**
- **praktisches** Tuchformat: ca. 26 x 29 cm

Anwendungsbereiche

Für alle **alkoholbeständigen** Oberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, und Pflegebereichen. (Materialbeständigkeit ggf. an unauffälliger Stelle prüfen.)

Lieferform: CE 0481

6 x 70 Tücher, XXL-Spenderbox

6 x 70 Tücher, Nachfüllpack.

Wirksamkeiten u. Einwirkzeiten:

Nach VAH:	
Bakterizid, levurozid, inkl. 4-Feldertest:	1 Min. (geringe Belastung)
Praxistest nach EN 16615 Bakterizid, levurozid/4-Feldertest:	1 Min. (hohe Belastung)
Standzeittest (28, 60 u. 90 Tage)	1 Min. (hohe Belastung)

Hinweise zur Wirksamkeit der Tränklösung – siehe **Spray Off!**

Anwendungshinweise

SprayOff Bio-Wipes sind **gebrauchsfertig** und mit dem schnellwirkenden Präparat **SprayOff** vorgetränkt. Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen, antrocknen lassen und ggf. mit Einmaltuch nachwischen. Auf vollständige Benetzung und Einwirkzeiten achten! Flächen während der Applikation feucht halten. Schutzhandschuhe tragen.

Nicht geeignet zur Schlussdesinfektion **semikritischer** und **invasiver** Medizinprodukte!

Haltbarkeit

SprayOff Bio-Wipes sind kühl und trocken zu lagern. Lagertemperaturen über Raumtemperatur und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Nach Gebrauch Verpackung gut verschließen. Nur feuchte Tücher verwenden.
Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage

Zusammensetzung:

SprayOff Bio-Wipes sind mit dem schnellwirkenden Präparat **SprayOff** vorgetränkt.

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten:

63,5 g Ethanol

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Weitere Bestandteile:

Duftstoffe, Nichtionische Tenside.

Chemisch-physikalische Daten der Tränklösung:

Aussehen: farblos, klar
Dichte: ca.0,88-0,89 g/ml
pH-Wert: ca.10-11

Zur Beachtung und weitere Hinweise

Spray Off Bio-Wipes sind mit dem schnellwirkenden Präparat SprayOff vorgetränkt.
Vorsichtig verwenden! Vor Gebrauch Angaben aus dem Produkt- u. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!
Biozid Reg. Nr.: N-61390

Gefahrenhinweise gemäß CLP-Richtlinie:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
Behälter dicht verschlossen halten.
Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar):

Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI BRAND:

Sand, Kohlenstoffdioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit, sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.