

SprayOff

Hygienetücher- alkoholhaltig

VAH + IHO gelistet
4-Felder-Test geprüft

SprayOff Hygienetücher

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

Präparatetyp

SprayOff Hygienetücher sind **gebrauchsfertige**, sehr **schnell** wirkende Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von **alkoholbeständigen** Oberflächen und Gegenständen in medizinischen Einrichtungen. Ideal zur **Schnelldesinfektion** zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn sehr **kurze Einwirkzeiten** erforderlich sind. Für **alkoholbeständige unkritische** Medizinprodukte geeignet.

Präparateigenschaften

- Bereits in **1 Min.** umfassend wirksam.
- Die Hygienetücher sind mit dem schnellwirkenden Präparat **SprayOff** 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!
- Vliesmaterial: 100% synthetisches Material mit optimaler Wirkstoffaufnahme
- Günstiges Tuchformat: ca. 15 x 18 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

12 x 150 Tücher Spenderdose

12 x 150 Tücher Nachfüllpack

Wirksamkeiten u. Einwirkzeiten:

Nach VAH:	
Bakterizid, levurozid, inkl. 4-Feldertest:	1 Min. (geringe Belastung)
Praxistest nach EN 16615 (Standardtuch) Bakterizid, levurozid/4-Feldertest:	2 Min. (hohe Belastung)
Standzeittest (28, 60 u. 90 Tage)	2 Min. (hohe Belastung)

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

Anwendungshinweise

SprayOff Hygienetücher 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 viruguard Hygienetücher 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 Hygienetücher 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 Hygienetücher 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.