



FRESH

ORANGE

LEMON

NEUTRAL

TMS ACTIVE X-WIPES

XXL Alkoholische Flächendesinfektionstücher

VAH

IHO



Produktbeschreibung

Die TMS Active X-Wipes sind gebrauchsfertige, alkoholbasierte Oberflächendesinfektionstücher – frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). Sie hinterlassen keine Rückstände und bestehen aus cellulosischen Fasern, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz gewonnen werden.

Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, nicht zu empfehlen.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Menge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Im Lebensmittelbereich die Flächen mit direktem Nahrungsmittelkontakt mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 50 g Ethanol

EINWIRKZEIT	1 min.	5 min.
-------------	--------	--------

TMS ACTIVE X-WIPES

Bakterizide	EN 13727*/ EN 1276* EN 16615	niedrige Belastung	✓
Levurozid	EN 13624*/ EN 1650* EN 16615	niedrige Belastung	✓
Tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348*	niedrige Belastung	✓
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14348*	hohe Belastung	✓
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	EN 14476* 4-Feldertest**	niedrige Belastung	✓
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	EN 14476*	niedrige Belastung	✓

* getestet an der Tränklösung

** in Anlehnung an EN 16615

PRODUKTSORTIMENT UND SPEZIFIKATION

ARTIKEL-NUMMER	GEBINDE-GRÖSSE	GEBINDEART	MASSE	UMKARTON
M2110982 Fresh	1 x 70 Tücher	Nachfüllpack	29 x 30 cm	6 x 70 Tücher
M2108959 Orange	1 x 70 Tücher	Nachfüllpack	29 x 30 cm	6 x 70 Tücher
M2106184 Lemon	1 x 70 Tücher	Nachfüllpack	29 x 30 cm	6 x 70 Tücher
M2106182 Neutral	1 x 70 Tücher	Nachfüllpack	29 x 30 cm	6 x 70 Tücher
A2114177	1	Leereimer	-	-

BAuA Biozid Registriernummer

N-118223

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etiketten und Produktinformationen lesen.

Medizinproduktklasse

Ila



FRESH

ORANGE

LEMON

NEUTRAL

TMS ACTIVE X-WIPES

XXL Alkoholische Flächendesinfektionstücher

VAH

IHO



Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos
Aussehen klar
Zustand flüssig
pH-Wert (20°C) 7-9
Dichte (20°C) 0,910 – 0,9250 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit
36 Monate
Haltbarkeit im Anbruchgebilde
28 Tage
Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen. Nur feuchte Tücher
verwenden.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen Lesen.

