

Wet Wipes Plus



UNIGLOVES®
KEEPING YOU SAFE

Eigenschaften

- Gebrauchsfertige und stark alkoholreduzierte Schnelldesinfektion mit sehr guter Materialverträglichkeit
- ohne den umstrittenen und zur cancerogen -Umstufung vorgesehenen Inhaltsstoff "Ethanol"
- breites antimikrobiologisches Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen mit innovativen Booster-Additiven
- ohne quartäre Ammoniumsalze, nahezu rückstandsfrei !
- Zulassung als Biozid-Produkt und Medizinprodukt in der EU (*dual use*)
- fusselfreie Vliesmaterialien
- diverse praktische Tuchgrößen mit hoher Reichweite (sehr gutes Wiederabgabevermögen der Vliese)

Standard Tuchausführungen:

NR und JUMBO (12 x 20cm bzw. 24x20g, 24g PP/VIS-Mischgewebe mit 100 bzw. 200 Blatt)

- Auch für kleine, verwinkelte Flächen

BIG FLOW und BIG FLOW ECO (Flowpack mit Depotdeckel)

(20 x 30 oder 25 x 25 cm mit 80 Blatt , ECO: 20 x 20 cm mit 100 Blatt, PET-Material)

- Einfache Handhabung im Flowpack, Tuchspender-System ohne Aufbereitung

BIG SELECT, BIG MEDI, BIG SOFT und BIG MAX (50 g, diverse Vliesmaterialien und Blattanzahl 70 bis 240)

- Praktische, unterschiedliche Tuchformate und Blattanzahl für Spendereimerssystem
 - oder für System SPENDA (eimerloses System)
- mit hohe Reichweite und optimierter Einhandbedienung

BIG PREMIUM (60g PREMIUM Vlies, Cellulose gecoated, 75 und 150 Blatt)

- Hochwertiges, fusselfreies PREMIUM-Vlies für maximale Reichweite und Bedienerkomfort

Zusammensetzung

In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten:

20,0g 1-Propanol; 5,0g 2-Propanol

Physikalische Daten

Dichte: 0,95g/cm³

Lieferformen

- Nachfüllbeutel
- Nachfüllbeutel im Spendereimer mit Feuchtigkeitsdepot

Anwendungsbereiche

Gemäß MPG: Gebrauchsfertige, alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozid-Verordnung: Gebrauchsfertige, alkoholische Feuchttücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen, kleinen Flächen.

Hinweise zur Anwendung

Das Stick- & Liftetikett vom Refill-Beutel abziehen und auf den Entnahmeeimer bzw. Dose kleben. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. Beutel oben öffnen und in den Entnahmeeimer stellen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen (entfällt bei Flowpack-System) Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen, vollflächig benetzen und einwirken lassen. Behälter immer nach Gebrauch dicht verschließen. Die Tücher sind nach dem Öffnen für 28 Tage verwendbar. Nur zur Anwendung auf verträglichen Materialien. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Speziallacke oder Kunstleder erst an einer kleinen, verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Ein umfangreicher Materialverträglichkeits-Untersuchungsbericht kann gerne auf Wunsch zugesendet werden.

Die Aufbereitung von Entnahmeeimer oder Dose ist gemäß Aufbereitungshinweisen mit einem geeigneten Desinfektionstuch durchzuführen.

Einwirkzeiten

Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:

Bakterien (EN 13727, EN 1276, EN 13697) (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Candida albicans (EN 13624, EN 1650, EN 13697) (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Artikelnummer Lieferformen

- REF 97-2022 80 Blatt
Wet Wipes Plus

Lieferant

UNIGLOVES®

Arzt- & Klinikbedarf
Handelsgesellschaft mbH
Camp-Spich-Straße 71
D-53842 Troisdorf

+49 (0) 2241-9323-0
unigloves@unigloves.de

TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mykobakterien (M. avium) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und EN 16777 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Noro-Viren:

Konz. 1 min. (EN 14476, clean)

Konz. 2 min. (EN 16777, clean)

Adeno-Viren:

Konz. 1 min. (EN 14476, EN 16777, clean)

Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung):

Konz. 1min.

Begrenzt viruzid PLUS (Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476 und EN 16777):

Konz. 1 min. (clean)

Einwirkzeiten für die getränkten Tücher:

NR / JUMBO

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 unter hoher Belastung:

Konz. 5 min.

BIG FLOW und BIG FLOW ECO

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 unter hoher Belastung:

Konz. 1 min.

BIG PREMIUM

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 unter hoher Belastung:

Konz. 1 min.

Sicherheitshinweise

H 228 Entzündbarer Feststoff. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Sicherheitshinweise für alkoholische Desinfektionsmittel:

Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 29°C. Ausbringung max. 50ml pro m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m² Raumgrundfläche betragen. Behälter dicht geschlossen halten.



Achtung

Gefahr

Lagertemperaturbereich

