



**PRISMAN**  
**Progressive Chemistry**

# Produktinformation

## Desinfektionstücher

getränkt mit RSD 400



## Besondere Eigenschaften

- Gebrauchsfertige und stark alkoholreduzierte Schnelldeinfektion 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 Material 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 25cm 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 gecoatet, 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

## chemisch-physikalische

### Physikalische Daten

Dichte: 0,95g/cm<sup>3</sup>

## Lieferformen

- Refill Beutel
- Refill Beutel 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 Aufbereitungshinweise 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.

## Optimales Etikettenmaß

(Breite x Höhe)

- Quattro Eimer: 122 x 170 mm (B x H)

## Kontakt

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18

64653 Lorsch

Germany

Tel.: +49 6251/ 866980-0

Fax: +49 6251/ 866980-77

[www.prisman.de](http://www.prisman.de)

[info@prisman.de](mailto:info@prisman.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-VirenViren 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 m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m<sup>2</sup> Raumgrundfläche betragen. Behälter dicht geschlossen halten.



**Gefahr**

Diese Produktinformation wurde erstellt und freigegeben basierend auf den Masteretiketten:

Scan\_ZA01\_Konsol. Masteretikett RSD 400 Biozid + Med. prod. Ila\_Rev.07 DE

SCAN\_ZA01\_Masteretikett Destücher RSD 400 4.0 NR Biozid + Medprod Ila\_Rev 00\_DE

SCAN\_ZA01\_Masteretikett Destücher FLOW BIG PET RSD 400 4.0 Biozid + Medprod.Ila\_Rev00\_DE

SCAN\_ZA01\_ML\_Destücher FLOW BIG ECO PET RSD400 4.0 80 St. Bioz + MDIib\_Rev.00\_DE

SCAN\_ZA01\_Masteretikett Destücher BIGPREMIUM RSD 400 4.0 Biozid + Medprod.Ila\_Rev00\_DE

## Freigabe

Lorsch 10.01.2020

Ort, Datum

W. Breßmann

Mitarbeiter Regulatory Affairs

*Regulatory Affairs*