



Gebrauchlösung auf Basis von Alkohol zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen in Rekordzeit.

# pursept® A Xpress

#### **Unser Plus**

- für die routinemäßige Desinfektion bereits in 15 Sekunden, vor dem Abtrocknen der Oberfläche, wirksam
- Hautverträglichkeit dermatologisch geprüft
- frischer Duft
- nahezu rückstandsfreie Abtrocknung

# **Anwendungsgebiete**

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte und Flächen aller Art in allen Bereichen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten, wie

- · Patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- · Untersuchungsliegen
- · OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- · Oberflächen medizinischer Geräte

# Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ausbringung maximal 50 ml/m<sup>2</sup>. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!



# Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
tuberkulozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
Adenovirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
Rotavirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.

#### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste







# pursept® A Xpress

#### **Produktdaten**

#### Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 58,6 g (94%) Ethanol, 0,03 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure; Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,90 g/cm3 / 20 °C

Farbe farblos
Flammpunkt 23 °C
Form flüssig

pH 7,5 / 20 °C / (unverdünnt) Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar

#### **Besondere Hinweise**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Produkt ist materialverträglich gegenüber Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst". Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

#### **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
pursept® A Xpress 1   Sprühflasche	10/Karton	230131
pursept® A Xpress 5	1/Kanister	230128

# Zubehör

Zubehör	ArtNr.
Betthalter für Vierkantflaschen 1 I (gerade)	134413
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901
Wandhalterung Kunststoff 1 I Vierkantflasche	134416

#### **Verwandte Produkte**

• pursept® A Xpress wipes







Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



#### schülke Hauptsitz Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0 Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318 www.schuelke.com mail@schuelke.com

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

#### **Gutachten und Information**

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

**Umweltinformation**