

## **Technisches Datenblatt**

Stand / Revision 2022-07-04

# Medizid Alpha+ XXL Tücher

Alkoholfreie Desinfektionstücher für wischbeständige Oberflächen und Gegenstände



#### **Technische Informationen**

| REF    | Artikel         | Tuchgröße  | Verpackung                                | PZN      |
|--------|-----------------|------------|-------------------------------------------|----------|
| 00969+ | Tücher im Eimer | 26 x 29 cm | 70 Tücher pro Eimer / 1 Eimer pro Karton  | 16015162 |
| 00970+ | Nachfüllpackung | 26 x 29 cm | 70 Tücher pro Rolle / 6 Rollen pro Karton | 16015179 |

| Anwendungskonzentration / Einwirkzeiten                                     |         |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------|--|--|
| Bakterizid, levurozid (mit Mechanik, hohe Belastung)                        | 1 Min.  |  |  |
| Bakterizid, levurozid (ohne Mechanik, hohe Belastung)                       | 1 Min.  |  |  |
| Begrenzt viruzid (Midified Vaccinia Ankara (hohe Belastung))                | 1 Min.  |  |  |
| Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus (hohe Belastung) | 60 Min. |  |  |
| Tuberkulozid (M. terrae)                                                    | 60 Min. |  |  |

## Allgemeine Informationen / General information

Produktbeschreibung

Medizid Alpha+ ist ein flüssiges, alkohol- und aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendung

Zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritischen und kritische Medizinprodukte.

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 Empfehlung des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt kann im Sprühverfahren, im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs/Mopps, oder in einer Kombination aus Sprüh-/ Wischverfahren verwendet werden. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Flüssigkeitsmenge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Im Lebensmittelbereich die Flächen abschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen.

Inhaltsstoffe / Ingredients

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol, 0,35 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin

Haltbarkeit

3 Jahre, Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die

Temperaturgrenzen für die Lagerung:



Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung: 0 – 40 °C

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

Temperaturgrenzen für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit: 20 – 25 °C

Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Monate. Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Entsorgung

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

## Regulatorische Informationen

Kategorie

Medizinprodukt Klasse IIa gemäß Richtlinie 93/42/EWG