

NeloBac[®] wipes



gebrauchsfertige Hygienetücher zur Flächendesinfektion

- ◇ in 500 ml Tränklösung
- ◇ Aldehyd- und QAV-frei
- ◇ begrenzt viruzid^{plus}
- ◇ geeignet für alle alkoholbeständigen Oberflächen

NeloBac[®] wipes

sind gebrauchsfertige, QAV- und aldehydfreie Hygienetücher mit umfassendem Wirkspektrum zur Desinfektion aller alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld der Medizin oder in der Industrie. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch abbaubarem Tuchmaterial mit optimalen Abgabeigenschaften von Tränkflüssigkeit

Anwendung:

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Alkoholbeständige Oberflächen sorgfältig mit NeloBac wipes abwischen. Unbedingt auf vollständige Benetzung achten und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

Biozid-Nr. N-94091.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Etikett und Produktinformation aufmerksam lesen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Wirkstoff je 100 ml Tränklösung:

50 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten:

Tücher:

Farbe: weiß

Material: Vliess - 100% biologisch abbaubar

Blattgröße: 180 x 200 mm

Tränklösung:

Farbe: farblos (ohne zusätzliche Farbstoffe)

Aggregatzustand: flüssig

pH-Wert: ca. 8

Dichte: ca. 0,915 g/ml



Lagerung und Haltbarkeit:

Behälter gut verschlossen halten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Innerhalb von 28 Tagen nach dem ersten Öffnen aufbrauchen.

Nur feuchte Tücher verwenden.

Einwirkzeiten

Wirksamkeit gemäß EN 16615 Praxistest (für Tücher) bakterizid, levurozid inkl. 4-Felder Test (hohe Belastung): Biowipes: 1 Min.

Einwirkzeiten für den Hygienebereich

bakterizid, levurozid EN 16615 (hohe Belastung) 1 Min.

bakterizid, levurozid EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung) 1 Min.

mykobakterizid nach VAH-Methode (hohe Belastung) 5 Min.

tuberkulozid EN 14348 (geringe Belastung) 1 Min.

Einwirkzeiten für den Lebensmittelbereich

bakterizid EN 1276 (niedrige Belastung) 30 Sek.

levurozid EN 1650 (niedrige Belastung) 30 Sek.

bakterizid/levurozid EN 13697 (niedrige Belastung) 5 Min.

Viruzidie nach EN 14476

begrenzt viruzid PLUS 1 Min.

Vaccinia EN 14476 (geringe Belastung) 1 Min.

Adenovirus EN 14476 (geringe Belastung) 1 Min.

Norovirus EN 14476 (geringe Belastung) 1 Min.

erhältliche Größen

Größe	Art.-Nr.	PZN	VE
60 Tücher im Flowpack	81010	16779729	20 x 60 St.



Stand: 30.08.2020