

## PERFEKT - VLIES

Alkoholische Tücher zur schnellen Oberflächendesinfektion  
- gebrauchsfertig -



- ▶ Sehr breites Wirkspektrum
- ▶ Für eine blitzschnelle und gründliche Desinfektion
- ▶ Formaldehydfrei, mit neuartigem und Wirkstoff
- ▶ Rückstandsfreie Formulierung

**PERFEKT - VLIES** sind weiche Tücher, die mit Desinfektionsmittel getränkt sind. Somit sind sie die wertvolle Hilfe bei der Vernichtung von Bakterien und Pilzen auf Oberflächen. Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Flächen aller Art. Aufgrund der rückstandsfreien Formulierung auch für die Lebensmittelindustrie und Küche geeignet. Nicht für alkoholempfindliche oder Acrylglas-Oberflächen geeignet.

**PERFEKT - VLIES** ermöglicht durch seine einzigartige Wirkstoffkombination die wirkungsvolle Abtötung von Mikroorganismen, welche eine hohe Resistenz gegenüber herkömmlichen Desinfektionsmitteln besitzen. Es ist wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren (volle Viruzidie).

**PERFEKT - VLIES** desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang und macht Oberflächen schnell und zuverlässig hygienisch sauber. Diese Eigenschaften sind ideal für den Einsatz im gesamten Sanitärbereich, in Schulen, Freizeit- und Sporteinrichtungen, Toiletten, öffentlichen Gebäuden, Hotels und der Lebensmittelindustrie.

**PERFEKT - VLIES** ist praktisch und schnell für die Reinigung und Desinfektion unterwegs. Haut und Gegenstände werden wirksam und schnell mit einem Wisch hygienisch gereinigt. Dies schützt vor Krankheiten und Infektionen. Einfach abreiben und Wirkstofflösung einwirken lassen.

BAuA-Nr.: N-88212

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Konzentration                      Einwirkzeit**

**Bakterien**

100%                                      5 min

**Viren (Hepatitis B, HIV)**

100 %                                      15 min

**Pilze**

100 %                                      15 min

**Wirksamkeit von Globalocid 500**  
**Bakterizide und fungizide Wirkung**

**Oberflächendesinfektion**

Mechanische Desinfektion auf harten Oberflächen:

**Oberflächendesinfektion (ohne Mycobacterium)**

Ergebnis: a) bei hoher organischer Belastung

Einwirkzeit

1 min.

**Oberflächendesinfektion gegen Mycobacterium**

Ergebnis: a) bei hoher organischer Belastung

Einwirkzeit

5 min.

**Viruzide Wirkung**

Hepatitis-B Virus (incl. HIV), behüllte Viren

Ohne Proteinbelastung                      15 min.

Mit Proteinbelastung                                      15 min.

**Tests gem. europäischer Normen (EN)**

**EN 1276**

Bakterizide Ergebnisse unter organischer Belastung (Albumin)

Teststämme: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae

Ergebnisse:                      Konzentration                      Einwirkzeit  
80 %    3,0 g/l Albumin                      5 min.

**EN 1650**

Fungizide Ergebnisse unter organischer Belastung (Albumin)

Teststämme: A. niger, C. albicans

Ergebnis:                      Konzentration                      Einwirkzeit  
80 %    3,0 g/l Albumin                      15 min.

**EN 13697 (Oberflächentest)**

Bakterizides Ergebnis unter organischer Belastung (Albumin)

Teststämme: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae

Ergebnis:                      Konzentration                      Einwirkzeit  
100 %    3,0 g/l Albumin                      5 min.

Fungizides Ergebnis unter organischer Belastung (Albumin)

Teststämme: A. niger, C. albicans

Ergebnis:                      Konzentration                      Einwirkzeit  
100 %    3,0 g/l Albumin                      15 min.

**EN 14348**

Tuberkolozide Ergebnisse unter organischer Belastung (Albumin/Schaferythrozyten)

Teststämme: Mycobacterium terrae

Ergebnisse:                      Konzentration                      Einwirkzeit  
80 %    0,3 g/l Albumin                      1 min.  
80 %    3,0 g/l Albumin /                      1 min.  
3,0 g/l Schaferythrozyten

BAuA-Nr.: N-88212

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.