

Guard- BioWIPES ohne Alkohol

Oberflächendesinfektion mit Mechanik



Gebrauchsfertige, alkohol- und aldehydfreie Desinfektionstücher mit umfassendem Wirkungsspektrum für alle Oberflächen und Gegenstände im Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und der Industrie für den professionellen Gebrauch.

Anwendung: Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen.

BAUA Reg. Nr.: N-99373

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Behälter dicht verschlossen halten, nur feuchte Tücher verwenden.

Die Tränklösung ist beim Verbund für Angewandte Hygiene entsprechend zertifiziert.

Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage.

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

Einwirkzeiten: Bakterizid / Levurozid (hohe Belastung): 5 Min. · Tuberkulozid (hohe Belastung)*: 60 Min. · Begrenzt viruzid (hohe Belastung)*: 1 Min. · Begrenzt viruzid PLUS (hohe Belastung)*: 60 Min.

*an der Tränklösung getestet

Kennzeichnung gemäß CLP: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



UFI: KAA0-W0M1-500C-68SK

Anbruchdatum: _____

140 Tücher · Nachfüllpack



Made in
Germany

LOT

siehe
Beutelpprägung

Shield-BioWIPES



Oberflächendesinfektion mit Mechanik

Gebrauchsfertige, rückstandsfreie Desinfektionstücher mit umfassendem Wirkungsspektrum für alle Oberflächen und Gegenstände im Lebensmittelbereich und in der Industrie · für den professionellen Gebrauch

Anwendung: Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Geeignet zur Schnelldesinfektion von allen alkoholbeständigen Oberflächen im Lebensmittelbereich, Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

BAUA Reg. Nr.: N-99374

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

Die Tränklösung ist beim Verbund für Angewandte Hygiene entsprechend zertifiziert.

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 50g Ethanol

Einwirkzeiten: Bakterizid / Levurozid (hohe Belastung): 5 Min. · Tuberkulozid (geringe Belastung)*: 1 Min. · Begrenzt viruzid (geringe Belastung)*: 1 Min. · Begrenzt viruzid PLUS (geringe Belastung)*: 1 Min. · *an der Tränklösung getestet.

Kennzeichnung gemäß CLP: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



Achtung

UFI: RF90-U0Q2-300D-KUXX



Anbruchdatum: _____

140 Tücher · Nachfüllpack



Made in
Germany

LOT

 siehe
Beutelprägung

Shield-Flächendesinfektionsmittel

Oberflächendesinfektion



Gebrauchsfertige, rückstandsfreie Sprüh-/Wischdesinfektionslösung mit umfassendem Wirkungsspektrum für alle Oberflächen und Gegenstände im Medizin-, Lebensmittelbereich und in der Industrie für den professionellen Gebrauch

Anwendung: Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Geeignet zur Schnelldesinfektion von allen alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

BAUA Reg. Nr.: N-973614

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

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 50 g Ethanol

Einwirkzeiten: Oberflächendesinfektion mit Mechanik: Bakterizid / Levurozid (hohe Belastung): 1 Min. Oberflächendesinfektion ohne Mechanik: Bakterizid / Levurozid (niedrige Belastung): 30 Sek. Tuberkulozid (geringe Belastung): 1 Min. Begrenzt viruzid (geringe Belastung): 1 Min. Begrenzt viruzid PLUS (geringe Belastung): 1 Min.

Kennzeichnung gemäß CLP: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



Achtung

UFI: RF90-U0Q2-300D-KUXX

1 L



Anbruchdatum: _____

LOT

siehe Beutelprägung