



Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Geeignet für medizinische Flächen/Krankenhäuser/Zahnkliniken

100 %

- biologisch
- abbaubare Tuchfasern
- plastikfreie Tücher

80 Blatt 22 x 20 cm

SEPTANIN WIPES

Septanin Wipes sind gebrauchsfertige Schnelldesinfektionstücher, die mit ihrer schnellen und effizienten Formel sicher zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven Medizinprodukten und Inventar in Arzt-/Zahnarztpraxen eingesetzt werden können. Entfernt unangenehmen Geruch. Septanin Wipes verursachen keinen Rost, keine Korrosion und keine Flecken auf den verwendeten Oberflächen. Die Tücher bestehen aus 100 % biologisch abbaubaren Zellulosefasern mit optimaler Wirkstoffabgabe und hervorragenden Reinigungseigenschaften. Enthält Korrosionsinhibitoren.

Anwendungsvorschrift:

Öffnen Sie das Verschlussetikett unter dem Deckel und ziehen Sie das erste Tuch aus der Packung. Nehmen Sie die Tücher einzeln aus der Packung und schließen Sie den Deckel. Wischen Sie die Oberfläche mit Septanin Wipes vollständig ab und lassen Sie sie für die Einwirkzeit trocknen. Verwenden Sie das Tuch so schnell wie möglich. Verwenden Sie es nicht zum zweiten Mal. Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel auf.

Einsatzbereich:

Septanin Wipes werden eingesetzt zur Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven Medizinprodukten und Inventar in: Krankenhäusern, Zahnkliniken, Operationssälen, Krankenwagen, manuellen zahnärztlichen Instrumenten, Stethoskope, medizinisches Inventar.

Chemische und physikalische Daten:

Aussehen : getränkte weiße Tücher
Geruch : alkoholisch/ Essenz
Dichte : (20°C) 0.908 +/- 0.05 g/cm³
pH : 7,0 +/- 1

Zusammensetzung % (w/w):

- Ethanol	40,00
- Isopropanol	9,50
- Didecyldimethylammoniumchlorid	0,25
Essenz, Korrosionsinhibitoren	
Enthält Septanin Liquid als Wirkstofflösung.	

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Bakterizid, Levurozid (4-Feld-Test) gem. EN 16615 (geringe und hohe Belastung).....	60 Sek.
Bakterizid, Levurozid gem. EN 13727 / EN 13624 (geringe Belastung)	30 Sek.
Bakterizid, Levurozid gem. EN 13727 / EN 13624 (hohe Belastung)	60 Sek.
Bakterizid, Levurozid (ink.MRSA) gem. EN 1276 / EN 13697 / EN 1650 (geringe Belastung).....	60 Sek.
Tuberkulozid gem. EN 14348 (geringe Belastung).....	60 Sek.
Begrenzt viruzid gem. EN 14476 (geringe Belastung).....	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS I viruzid gem. EN 14476 (geringe Belastung).....	5 Min.

Zulassung und Listungen:

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.
Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BAuA unter der Reg.-Nr. N-100061
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UFI: NK98-K0F1-T00V-9R4A

Bestellnummer: 000-5001-T080

Besondere Verwendung und Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren. Entsorgen Sie den Inhalt / Behälter in einer zugelassenen Abfallbehandlungsanlage.

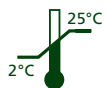
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Halten Sie die Verpackung fest geschlossen.

Nicht geeignet für invasive medizinische Geräte wie invasive Sonden, Katheter und medizinische Geräte mit inneren Kanälen.
Tragen Sie während des Gebrauchs Schutzhandschuhe.

Nicht für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acryl geeignet!
Für den professionellen Gebrauch!

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden, schwerwiegenden Vorfälle, sind dem Händler/Hersteller und der zuständigen nationalen Behörde vor Ort zu melden.

Haltbarkeit: 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung, 28 Tage nach dem ersten Öffnen, wenn die Verpackung dicht verschlossen aufbewahrt wird.



Druckstand: 15.12.2020
Änderungsdatum: 20.05.2021

Dok. Nr.: IFUDE25
Änderung: 02

Vertrieb durch: Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · Telefon: +49 561 220739-00 · www.heck-hygiene.de

Hersteller: Kuzey Saglik Ürünleri ve Kimya Sanayi A.S. REF 50125
Bati Sitesi Mahallesi
Gersan San. Sitesi 2310. Sk.No: 47
Yenimahalle-Ankara/TURKEY
Phone: +90 312 256 66 96
Fax: +90 312 256 66 97



Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Geeignet für medizinische Flächen/Krankenhäuser/Zahnkliniken

100 %

- biologisch abbaubare Tuchfasern
- plastikfreie Tücher

70 Blatt 30 x 30 cm

Septanin Wipes XXL sind gebrauchsfertige Schnelldesinfektionstücher, die mit ihrer schnellen und effizienten Formel sicher zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven Medizinprodukten und Inventar in Arzt-/Zahnarztpraxen eingesetzt werden können. Entfernt unangenehmen Geruch. Septanin Wipes XXL verursachen keinen Rost, keine Korrosion und keine Flecken auf den verwendeten Oberflächen. Die Tücher bestehen aus 100 % biologisch abbaubaren Zellulosefasern mit optimaler Wirkstoffabgabe und hervorragenden Reinigungseigenschaften. Enthält Korrosionsinhibitoren

Anwendungsvorschrift:

Öffnen Sie das Verschlussklett unter dem Deckel und ziehen Sie das erste Tuch aus der Packung. Nehmen Sie die Tücher einzeln aus der Packung und schließen Sie die Folie und den Deckel. Wischen Sie die Oberfläche mit Septanin Wipes XXL vollständig ab und lassen Sie sie für die Einwirkzeit trocknen. Verwenden Sie das Tuch so schnell wie möglich. Verwenden Sie es nicht zum zweiten Mal. Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel auf.

Einsatzbereich:

Septanin Wipes XXL werden eingesetzt zur Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven Medizinprodukten und Inventar in: Krankenhäusern, Zahnkliniken, Operationssälen, Krankenwagen, manuellen zahnärztlichen Instrumenten, Stethoskope, medizinisches Inventar.

Chemische und physikalische Daten:

Aussehen : getränkte weiße Tücher
Geruch : alkoholisch/ Essenz
Dichte : (20°C) 0,908 +/- 0,05 g/cm³
pH : 7,0 +/- 1

Zusammensetzung % (w/w):

- Ethanol 40,00
- Isopropanol 9,50
- Didecyldimethylammoniumchlorid 0,25
Essenz, Korrosionsinhibitoren
Enthält Septanin Liquid als Wirkstofflösung.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Bakterizid, Levurozid (4-Feld-Test) gem. EN 16615 (geringe und hohe Belastung).....60 Sek.
Bakterizid, Levurozid gem. EN 13727 / EN 13624 (geringe Belastung)30 Sek.
Bakterizid, Levurozid gem. EN 13727 / EN 13624 (hohe Belastung)60 Sek.
Bakterizid, Levurozid (inkl. MRSA) gem. EN 1276 / EN 13697 / EN 1650 (geringe Belastung).....60 Sek.
Tuberkulozid gem. EN 14348 (geringe Belastung).....60 Sek.
Begrenzt viruzid gem. EN 14476 (geringe Belastung).....30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS I viruzid gem. EN 14476 (geringe Belastung).....5 Min.

Zulassung und Listungen:

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.
Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BAuA unter der Reg.-Nr. N-100061
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UFI: NK98-K0F1-T00V-9R4A

Bestellnummer: 000-5002-T070

Besondere Verwendung und Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren. Entsorgen Sie den Inhalt / Behälter in einer zugelassenen Abfallbehandlungsanlage.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Halten Sie die Verpackung fest geschlossen.

Nicht geeignet für invasive medizinische Geräte wie invasive Sonden, Katheter und medizinische Geräte mit inneren Kanälen.
Tragen Sie während des Gebrauchs Schutzhandschuhe.

Nicht für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acryl geeignet!
Für den professionellen Gebrauch!

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden, schwerwiegenden Vorfälle, sind dem Händler/Hersteller und der zuständigen nationalen Behörde vor Ort zu melden.

Haltbarkeit: 3 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung, 28 Tage nach dem ersten Öffnen, wenn die Verpackung dicht verschlossen aufbewahrt wird.



CE 1984



Vertrieb durch: Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · Telefon: +49 561 220739-00 · www.heck-hygiene.de

Hersteller: Kuzey Saglik Ürünleri ve Kimya Sanayi A.S.

REF 50126

Bati Sitesi Mahallesi
Gersan San. Sitesi 2310. Sk.No: 47
Yenimahalle-Ankara/TURKEY
Phone: +90 312 256 66 96
Fax: +90 312 256 66 97

Druckstand: 15.12.2020
Änderungsdatum: 20.05.2021

Dok. Nr.: IFUDE25
Änderung: 02

SEPTANIN WIPES XXL



Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

Geeignet für medizinische Flächen/Krankenhäuser/Zahnkliniken

100 %

biologisch
abbaubare Tuchfasern

plastikfreie Tücher

70 Blatt 30 x 30 cm

Septanin Professional System Tücher sind gebrauchsfertige Schnelldesinfektionstücher, die mit ihrer schnellen und effizienten Formel sicher zur Reinigung und zuverlässigen Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven Medizinprodukten und Inventar in Arzt-/Zahnarztpraxen eingesetzt werden können. Entfernt unangenehmen Geruch. Septanin Professional System Tücher verursachen keinen Rost, keine Korrosion und keine Flecken auf den verwendeten Oberflächen. Die Tücher bestehen aus 100 % biologisch abbaubaren Zellulosefasern mit optimaler Wirkstoffabgabe und hervorragenden Reinigungseigenschaften. Enthält Korrosionsinhibitoren

Anwendungsvorschrift:

Öffnen Sie das Verschlussetikett unter dem Deckel und ziehen Sie das erste Tuch aus der Packung. Nehmen Sie die Tücher einzeln aus der Packung und schließen Sie die Folie und den Deckel. Wischen Sie die Oberfläche mit Septanin Professional System Tücher vollständig ab und lassen Sie sie für die Einwirkzeit trocknen. Verwenden Sie das Tuch so schnell wie möglich. Verwenden Sie es nicht zum zweiten Mal. Bewahren Sie die Verpackung mit fest verschlossenem Deckel auf.

Einsatzbereich:

Septanin Professional System Tücher werden eingesetzt zur Desinfektion von alkoholbeständigen nicht-invasiven Medizinprodukten und Inventar in: Krankenhäusern, Zahnkliniken, Operationssälen, Krankenwagen, manuellen zahnärztlichen Instrumenten, Stethoskope, medizinisches Inventar.

Chemische und physikalische Daten:

Aussehen : getränkte weiße Tücher
Geruch : alkoholisch/ Essenz
Dichte : (20°C) 0.908 -/+ 0.05 g/cm3
pH : 7,0 -/+ 1

Zusammensetzung % (w/w):

- Ethanol 40,00
- Isopropanol 9,50
- Didecyldimethylammoniumchlorid 0,25
Essenz, Korrosionsinhibitoren
Enthält Septanin Liquid als Wirkstofflösung.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Bakterizid, Levurozid (4-Feld-Test) gem. EN 16615 (geringe und hohe Belastung).....	60 Sek.
Bakterizid, Levurozid gem. EN 13727 / EN 13624 (geringe Belastung)	30 Sek.
Bakterizid, Levurozid gem. EN 13727 / EN 13624 (hohe Belastung)	60 Sek.
Bakterizid, Levurozid (ink.MRSA) gem. EN 1276 / EN 13697 / EN 1650 (geringe Belastung).....	60 Sek.
Tuberkulozid gem. EN 14348 (geringe Belastung).....	60 Sek.
Begrenzt viruzid gem. EN 14476 (geringe Belastung).....	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS I viruzid gem. EN 14476 (geringe Belastung).....	5 Min.

Zulassung und Listungen:

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.
Gemeldet als Biozid-Produkt bei der BAuA unter der Reg.-Nr. N-100062
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UFI: NK98-K0F1-T00V-9R4A

Bestellnummer: 000-5003-T070

Besondere Verwendung und Gefahrenhinweise:

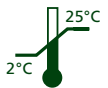
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl aufbewahren. Entsorgen Sie den Inhalt / Behälter in einer zugelassenen Abfallbehandlungsanlage.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Halten Sie die Verpackung fest geschlossen.

Nicht geeignet für invasive medizinische Geräte wie invasive Sonden, Katheter und medizinische Geräte mit inneren Kanälen.
Tragen Sie während des Gebrauchs Schutzhandschuhe.

Nicht für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acryl geeignet!
Für den professionellen Gebrauch!

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden, schwerwiegenden Vorfälle, sind dem Händler/Hersteller und der zuständigen nationalen Behörde vor Ort zu melden.

Haltbarkeit: 3 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung, 28 Tage nach dem ersten Öffnen, wenn die Verpackung dicht verschlossen aufbewahrt wird.



Vertrieb durch: Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · Telefon: +49 561 220739-00 · www.heck-hygiene.de

Hersteller: Kuzey Saglik Ürünleri ve Kimya Sanayi A.S. REF 50128

Bati Sitesi Mahallesi
Gersan San. Sitesi 2310. Sk.No: 47
Yenimahalle-Ankara/TURKEY
Phone: +90 312 256 66 96
Fax: +90 312 256 66 97