



Chirosyn Händedesinfektion

Gebrauchsfertig

Produktinformation

Anwendungsbereich

Chirosyn Händedesinfektion ist ein schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Chirosyn Händedesinfektion enthält hautpflegende und fettende Substanzen.

Produktvorteile

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien inkl. Tb-Bakterien, Hefepilze und Viren (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Polyoma-Viren SV 40, Noro-Viren, Polio-Viren)
- VAH-Liste, RKI-Liste A/B, ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste.
Geprüft gemäß EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 sowie DVV/RKI-Leitlinie.
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen.
- Dermatologisch geprüft - sehr gute Hautverträglichkeit, auch bei häufiger und regelmäßiger Anwendung.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Chirosyn Händedesinfektion zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Zeit
Hygienische Händedesinfektion ¹⁾	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion ¹⁾	1,5 Min.
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	30 Sek.
Tb-Bakterien ¹⁾	30 Sek.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV ^{1), 2)}	30 Sek.
Adeno-Viren ^{1), 2)}	1 Min.
Polyoma-Viren SV 40 ²⁾	30 Sek.
Noro-Viren ^{1), 2)}	1,5 Min.
Polio-Viren ^{1), 2)}	1 Min.

¹⁾ Prüfung in in-vitro- und in-vivo-Prüfungen gemäß VAH-Methoden, EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, DVV/RKI-Leitlinie.

²⁾ Gemäß RKI- Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion Chirosyn Händedesinfektion unverdünnt in die Hände einreiben, diese während 30 Sekunden feucht halten. Zur chirurgischen Händedesinfektion unverdünnt die Hände und Unterarme einreiben, diese während 1,5 Minuten feucht halten. Zur Virusinaktivierung Chirosyn Händedesinfektion unverdünnt in die Hände einreiben, diese während 1,5 Minuten feucht halten. (siehe Tabelle).

Hinweise

Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produktzusammensetzung

Chirosyn Händedesinfektion basiert auf einer schnell wirkenden Kombination der Alkohole Ethanol 96 % und 1-Propanol. Zur Pflege und zum Schutz der Haut enthält die Formulierung zusätzliche rückfettende und pflegende Komponenten. 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 10 g 1-Propanol und 57,6 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Butan-1,3-diol, Propylenglycol, Glycerol 85 %, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum Fresh.

Packungsgröße

10 x 1 L im Karton 20 x 500 ml im Karton 30 x 150 ml im Karton

Zubehör

Dosierpumpe für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Präparatespender aus Kunststoff oder Aluminium für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Aluminium-Säule Händedesinfektion (inkl. berührungsfreiem Aluminium-Spender für 1-l-Flaschen, Auffangschale, Verschlussblende und Display).

Haltbarkeit

5 Jahre

Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate

Lagerung

Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Präparat möglichst kühl, jedoch nicht für längere Zeit unter -5°C lagern. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Bitte wenden

Physikalische Daten • Ökologie • Gefahrenhinweise



Physikalische Daten

Aussehen:	klare, farblose, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte:	$D = 0,86 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Viskosität:	unter 15 Sekunden nach DIN 53211 im Ford-Auslaufbecher
pH-Wert:	$3 \pm 0,5$
Flammpunkt:	22°C

Ökologie

Die in ChiroSyn Händedesinfektion enthaltenen Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen bzw. Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flaschen mit Wasser ausspülen.

Gefahrenhinweise

Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Flammpunkt 22 °C. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische Desinfektionsmittel beachten. Kontakt mit den Augen vermeiden. Eindringen größerer Mengen der Flüssigkeit in Kanalisation verhindern.

UNABHÄNGIGE GUTACHTEN - EIGENE UNTERSUCHUNGEN

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Zul.-Nr. 86110.00.00

ChiroSyn Händedesinfektion - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 56,7 g Ethanol 96% (v/v) und 10 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglykol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, Parfum fresh. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** ChiroSyn Händedesinfektion darf nicht auf den Schleimhäuten und offenen Wunden angewendet werden. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf ChiroSyn Händedesinfektion nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei mehrfacher Anwendung kann es zu Irritationserscheinungen der Haut (z. B. Austrocknung, Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) und bei hochfrequenter Anwendung auch zu weiter gehenden Hautreizungen mit oberflächlichen Defekten kommen. Das Ausmaß und der Schweregrad dieser Erscheinungen hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Irritationserscheinungen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation aufgeführt sind. **Hinweise:** Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 70806 Kornwestheim.

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro® Hygienesystems

Instrumentendesinfektion • Desinfektion von Flächen und Inventar • Desinfektion und Pflege von Händen und Haut • Spezialanwendungen • Zubehör

Stand der Information 2017-08