



Produktinformation

Anwendungsbereich

Schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion im Krankenhaus, in Pflegeeinrichtungen (Altenheime, etc.), in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und in allen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist. C 20 ist auch für die Desinfektion der Haut vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, zur Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, zur Desinfektion talgdrüsenreicher Haut sowie für Kühllumschläge und zur Desinfektion geeigneter Schutzhandschuhe geeignet.

Produktvorteile

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und eine Vielzahl von Viren. (begrenzt viruzid gegen behüllte Viren wie Vaccinia-Viren, BVDV inkl. HBV, HCV und HIV, SARS-Corona-Viren sowie unbehüllte Viren wie Rota-Viren, Noro-Viren)
- VAH/DGHM-gelistet. RKI-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. Geprüft gemäß EN 12054, EN 1500, EN 12791.
- Gebrauchsfertige Lösung mit Sofortwirkung.
- Gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger und regelmäßiger Anwendung - frei von Farb- und Geruchsstoffen oder sonstigen auf der Haut verbleibenden Wirkstoffen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

C 20 zeigt folgende Leistungsmerkmale:

Anwendung	Konzentration	Zeit
Hygienische Händedesinfektion	100 %	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	100 %	5 Min.
Bakterien und Pilze ¹⁾	100 %	30 Sek.
MRSA	100 %	30 Sek.
Tb-Bakterien	100 %	30 Sek.
Vaccinia-Viren, BVDV inkl. HBV, HCV und HIV ²⁾	100 %	30 Sek.
SARS-Corona-Viren ³⁾	100 %	30 Sek.
Rota-Viren	100 %	30 Sek.
Noro-Viren ⁴⁾	100 %	5 Min.

¹⁾ Prüfung an *Candida albicans*.

²⁾ Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundh.bl. 47, 62 – 66, 2004).

³⁾ Prüfung am Surrogatvirus BCV.

⁴⁾ Prüfung am Surrogatvirus FCV.

Anwendung

C 20 wird unverdünnt angewendet. C 20 entweder direkt aus der 400 ml-Flasche, über die aufschraubbare Dosierpumpe für die 400 ml-Flasche und 1 L-Flasche oder über geeignete Präparatespender (z. B. von Ophardt) entnehmen. Für die hygienische Händedesinfektion Hände mit C 20 einreiben und 30 Sekunden lang feucht halten. Zur chirurgischen Händedesinfektion Hände und Unterarme mit C 20 einreiben und 5 Minuten lang feucht halten. Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße Haut mit C 20 sorgfältig abreiben und 15 Sekunden lang feucht halten. Zur Desinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken Haut mit C 20 sorgfältig abreiben und 1 Minute lang feucht halten. Zur Desinfektion talgdrüsenreicher Haut diese mit C 20 sorgfältig abreiben und 10 Minuten lang feucht halten. Für Kühllumschläge C 20 mit gleichen Teilen Wasser verdünnen.

Hinweise

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z. B. feuchte Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. Bei der Desinfektion von Schutzhandschuhen ist die Beständigkeit gegenüber Alkoholen zu beachten.

Produktzusammensetzung

C 20 basiert auf der schnellen Wirkung von 2-Propanol. 100 g Lösung enthalten als arzneilich wirksame Bestandteile 63,1 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser.

Packungsgröße

10 L-Kanister	6 x 1 L im Karton	12 x 400 ml im Karton
3 x 400 ml im Karton	10 x 125 ml im Karton (mit Klappverschluss oder Sprühkopf)	

Zubehör

Kanisterhahn, Wandhalter für 400 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Dosierpumpe für 400 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Präparatespender aus Kunststoff oder Aluminium für 400 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Aluminium-Säule Händedesinfektion (inkl. berührungsfreiem Aluminium-Spender für 1-l-Flaschen, Auffangschale, Verschlussblende und Display), Edelstahl-Säule Händedesinfektion (ohne Spender).

Haltbarkeit

4 Jahre

Haltbarkeit nach Öffnen des Behältnisses 12 Monate, im Spender 3 Monate.

Bitte wenden



Lagerung • Physikalische Daten • Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten

Lagerung

Dicht verschlossen aufbewahren. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Präparat möglichst kühl, jedoch nicht für längere Zeit unter -5°C lagern.

Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte: $D = 0,866 - 0,884 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Flammpunkt: 19°C nach DIN 51755
Temperaturstabilität: zwischen 0 und +40°C.

Toxikologie

C 20 enthält als wirksame und sonstige Bestandteile nur toxikologisch bekannte und als unbedenklich geltende Substanzen. Nach dem gegenwärtigen Wissensstand weisen alle Ausgangsstoffe des Arzneimittels keine mutagenen, embryotoxischen, teratogenen oder carcinogenen Eigenschaften auf. Bei Berührung mit den Schleimhäuten oder offenen Wunden kann eine leichte Reizwirkung, Hautrötung oder leichtes Brennen auftreten. Aus diesem Grunde sollte C 20 nicht für die Desinfektion von Schleimhäuten oder offenen Wunden eingesetzt werden.

Ökologie

C 20-Lösungen sind ökologisch unbedenklich. Falls C 20 ins Abwasser gelangt, sind alle Inhaltsstoffe biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Kanister bzw. Flaschen mit Wasser ausspülen.

Gefahrenhinweise

Leicht entzündlich. Flammpunkt nach DIN 51755: 19 °C. Von Zündquellen fernhalten. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden.

Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Zul.-Nr. 1599.98.99

C 20 - 2-Propanol 70 % (V/V) - Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile: 100 g Lösung enthalten 2-Propanol 63,1 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühllumschläge. **Gegenanzeigen:** C 20 ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf C 20 nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Bei Einreibungen der Haut mit C 20 können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. **Hinweise:** Dicht verschlossen lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** orochemie, D-70806 Kornwestheim.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen", die bei uns jederzeit angefordert werden können.

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 2011-09