

C 20 Hände + Haut Desinfektion Gebrauchsfertig

HÄNDE + HAUT
DESINFektion



C20

Produktinformation

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.

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefepilze und eine Vielzahl von Viren. (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Rotaviren, Adenoviren, Noroviren)
- Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Letlinie.
- Gebrauchsfertige Lösung mit Sofortwirkung.
- Dermatologisch geprüft - sehr gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger und regelmäßiger Anwendung.
- Frei von Farb- und Geruchsstoffen oder sonstigen auf der Haut verbleibenden Wirkstoffen.

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.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendungsgebiet		Einwirkzeit
Hygienischen Händedesinfektion (auch im Falle von § 18 Infektionsschutzgesetz (IfSG))	VAH / EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791	5 Min.
Hautdesinfektion (an talgdrüsenarmer Haut)		
• Vor Punktionen und Injektionen	VAH	15 Sek.
• Vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen und operativen Eingriffen	VAH	1 Min.
Hautdesinfektion (an talgdrüsenreicher Haut) vor allen Eingriffen	VAH	10 Min.

Wirkungsspektrum		Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
bakterizid / levurozid	EN 13727, EN 13624	30 Sek.
tuberkulozid	EN 14348	30 Sek.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren)	DVV/RKI-Leitlinie, EN 14476	30 Sek.
Adenoviren	EN 14476	1 Min.
Noroviren	DVV/RKI-Leitlinie	1 Min.
Rotaviren	DVV/RKI-Leitlinie	30 Sek.

ANWENDUNG

C 20 wird unverdünnt angewendet. C 20 entweder direkt aus der 500 ml-Flasche, über die aufschraubbare Dosierpumpe für die 500 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

PRÜFUNGEN VON C 20

DVV/RKI-Leitlinie, EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476.

Bitte
wenden!

Produktinformation C 20 Hände + Haut Desinfektion

LISTUNGEN VON C 20

VAH-Liste

RKI-Liste (Wirkungsbereiche A)

IHO-Desinfektionsmittelliste

HINWEISE

10 L-Kanister 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 500 ml im Karton

10 x 125 ml im Karton (mit Klappverschluss)

ZUBEHÖR

Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, Wandhalter für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, 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 500 ml-Flaschen und 1-L-Flaschen, Auffangschale, Verschlussblende und Display), Edelstahl-Säule Händedesinfektion (ohne Spender), Cliphalter für 125-ml-Flasche, Sprühkopf für 125-ml-Flasche

C 20 - **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, Köhlumschläge. **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. **Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden. **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 GmbH + Co. KG, Max-Planck-Straße 27, 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

HALTBARKEIT

4 Jahre; Haltbarkeit nach Öffnen im wiederverschlossenen Originalbehältnis 12 Monate. Mit geeignetem Spender oder Pumpaufsatz 6 Monate

LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen.

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte:	D = 0,866 – 0,884 g/cm ³ (20 °C)
Flammpunkt:	19 °C
Temperaturstabilität:	zwischen 0 und +40 °C.

ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.
Zul.-Nr. 1599.98.99