





### Haltbarkeit

4 Jahre                      Haltbarkeit nach Anbruch:                      12 Monate, im Spender 6 Monate

### 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 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Flammpunkt:                      19°C  
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, Kühlumschläge. **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 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

Stand der Information 2018-01