

Technische Information

LCT Händedesinfektionsmittel

Eigenschaften:

- Umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- Bestens geeignet für die besonders empfindliche Haut
- Farbstoff- und parfümfrei
- Ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeitanwendung
- die wiederholte Anwendung vom LCT Händedesinfektionsmittel erhöht die Hautfeuchtigkeit
- **BAuA-Reg.-Nr.: N-89904**

Anwendungsgebiete:

- Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.
- Besonders geeignet für Bereiche, in denen auf Farbstoff und Parfümfreiheit Wert gelegt wird.

Wirksamkeit:

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus

Chemisch-physikalische Daten:

- Aussehen transparent, farblos
- Dichte (bei 20 °C) ca. 0,90 g/cm³
- Flammpunkt 23 °C (gem. DIN 51755)

Warnhinweise:

LCT Händedesinfektionsmittel soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen.

Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen.

LCT 
Laue Cleaning Technology GmbH