

Curaman – Hände- und Hautdesinfektion

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel mit kurzer Einwirkzeit zum Besprühen oder Betupfen der Haut. **Curaman®** ist hochwirksam gegen gramnegative und – positive Bakterien, Hautpilze sowie HBV und HIV.

arzneilich wirksame Bestandteile

78,3 g Ethanol 96% (V/V), vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon)

sonstiger Betsandteil: gereinigtes Wasser

Anwendungsgebiete

Hygienische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße; Kühlumschläge.

Wirkungsspektrum

- bakterizid inkl. TBC
- fungizid
- virusinaktivierend inkl. HIV/HBV

Gegenanzeigen

Curaman® ist nicht zur Desinfektion großflächiger offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen

Bei Hauteinreibungen mit **Curaman®** können Hautrötungen und leichtes Brennen auftreten.

Warnhinweise

Nur zur äußeren Anwendung. Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. 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.

Einsatzgebiete

Curaman® ist geeignet zur hygienischen Haut- und Händedesinfektion, zur chirurgischen Händedesinfektion, zur Hautdesinfektion vor Injektionen und für Kühlumschläge. Für Klinik, Alten- und Pflegeeinrichtung, Praxis.

Dosierung und Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten. Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten. Für Kühlumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden. Hinweise: Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwernissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. **Curaman®** wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

RKI gelistet

Zul.-Nr.: 2109.98.99

chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte	0,875
Flammpunkt	18°C

Lieferformen

Art.-Nr.: 10102	5 Liter Kanister
Art.-Nr.: 10103	250 ml Sprühflasche