

Zeta 66**Händedesinfektion****Wichtige Hinweise**

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Wirkungsspektrum:

- ✓ Bakterizid
- ✓ Begrenzt viruzid
- ✓ Tuberkulozid

Hinweise zur Anwendung:

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit 3ml der Lösung eingerieben und entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten.

Zur chirurgischen Händedesinfektion werden Hände und Unterarme mit der Lösung eingerieben und entsprechend den unten aufgeführten Einwirkzeiten feucht gehalten.

Für Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

Sicherheitshinweise:

H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

H 336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

BAUA-Nr.: N-66761

In 100 g sind enthalten:

62,8 g 2-Propanol

Artikelnummern:

C800508 Zeta 66 Händedesinfektion, 500 ml

C800509 Zeta 66 Händedesinfektion, 1.000 ml

Einwirkzeiten:

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit
Hygienisch Händedesinfektion nach EN 1500, VAH	Konz.: 30 Sek
Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791, VAH	Konz.: 1 Min
TbB (M. terrae) nach EN 14348 (hohe Belastung)	Konz.: 30 Sek
Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV und EN 14476 (hohe Belastung)	Konz.: 15 Sek
Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung)	Konz.: 30 Sek



Gefahr

