

PRODUKTINFORMATIONEN

55250 | 55500 | 55001 | 55005

TYP	Haut-, Händedesinfektion, gebrauchsfertig
INHALT	siehe unten
VERPACKUNGSEINHEIT	siehe unten



ARTIKEL	INHALT	GEBINDE	VERPACKUNGSEINHEIT
55250	250 ml	Sprühflasche	8 Stück
55500	500 ml	Euroflasche	6 Stück
55001	1 l	Euroflasche	15 Stück
55005	5 l	Kanister	1 Stück

BESCHREIBUNG

Nach neuesten Richtlinien und Gutachten geprüft, sehr gute Hautverträglichkeit, extrem kurze Einwirkzeiten, bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid

ALLGEMEINE HINWEISE

Die menschliche Hygiene gewinnt im Alltag immer mehr an Bedeutung. Gerade die Weiterverbreitung von Schadorganismen gilt es nach einer Kontamination der Hände (transiente Mikroorganismen) zu vermeiden, jedoch die natürliche Hautflora (residente Mikroorganismen) nicht zu beschädigen. Auf der Basis von 2-Propanol verhindert die Händedesinfektion eine solche Übertragung von Schadorganismen. Desinfektionsmittel können nur dann effektiv wirken, wenn die erforderlichen Einwirkzeiten und Konzentrationen eingehalten werden. Nicht eingehaltene Einwirkzeiten können zu einer nicht ausreichenden Desinfektionsleistung führen.

ANWENDUNGSGEBIET

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion. Zur Bekämpfung von Schadorganismen.

PRÄPARATETYP

Hautfreundliches Desinfektionsmittel zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Umschlägen. Innerhalb kürzester Zeit umfassendes Wirkungsspektrum gegen Bakterien inkl. Tuberkulose, Pilze (Candida albicans) und allen behüllten Viren wie HIV, HBV, HCV, Influenza A, B, C - Viren, Herpes-simplex - Viren etc. abgedeckt.

HINWEISE

Die Zeitangaben sind Mindestzeiten. Je nach zusätzlichen Erschwerissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzungen der Haut) sind die Einwirkzeiten zu verlängern. Händedesinfektion wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet.

DOSIERANLEITUNG UND ART DER ANWENDUNG

HYGIENISCHE HÄNDEDESINFEKTION

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.

KÜHLUMSCHLÄGE

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

EINWIRKZEITEN

BAKTERIZIDE WIRKUNG:

Nach VAH / DGHM1 (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Echerichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis), inkl. MRSA und EN 1500, EN 12791, prEN 12054

30 Sekunden hygienische Händedesinfektion

VIRUZIDE WIRKUNG:

Inaktivierung von behüllten Viren nach BGA(RKI)/DVV („begrenzt viruzid“) wie z.B. HBV, HCV, HDV, HIV, Influenzavirus A,B,C, Pockenvirus, Herpes simplex-Virus, Varizella Zoster Virus, Humanes Herpes Virus, Respiratory Syncytial Virus, Humanes T-Zell-Leukemievirus,

FSME-Virus: 15 Sekunden

Noro-Virus: 30 Sekunden (bei geringer Belastung)

FUNGIZIDE / LEVUROZIDE WIRKUNG:

Candida albicans nach VAH/DGHM1, EN 1275:

30 Sekunden hygienische Händedesinfektion

TUBERKULOZIDE WIRKUNG:

Tuberkulose-Erregern (Surrogat: M. terrae) nach EN 14348:

30 Sekunden hohe Belastung

INFO: Es macht Sinn die Einwirkzeit gegen alle Schadorganismen mit 1 Minute anzugeben.



GEGENANZEIGEN

Das Händedesinfektionsmittel ist nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

WIRKSTOFFZUSAMMENSETZUNG

100g Lösung enthalten:
62,8 g 2-Propanol, gereinigtes Wasser

AUFBEWAHRUNG

Dicht verschlossen aufbewahren.

WARNHINWEISE

H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H 319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 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.



GUTACHTEN

Unsere Produkte sind nach neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet.