

Händedesinfektion

Rala DES 4

Rala Hygiene GesmbH
A.6824 Schlins – Eichengasse 22

Tel: 05524-8353-0

Fax: 05524-8353-5

E-Mail: info@rala.at

Internet: www.rala.at

UID-Nr. ATU 628 15 813

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit Hautschutz

Einsatzbereich

- Alkoholische, Hände Desinfektion zum Einreiben in die Haut.
- Chirurgische Händedesinfektion
- Hygienische Händedesinfektion in der Lebensmittel Zubereitung entsprechend HACCP sowie zur Prävention bei infektiösen Erkrankungen.

Das Produkt verfügt über ein breites Wirkungsspektrum und enthält spezielle hautpflegende und rückfettende Inhaltsstoffe, die ein Austrocknen der Haut verhindern. Die Formulierung ist frei von kumulierenden Langzeit-Wirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und zu Reizungen führen können.

Das Produkt ist wirksam gegen Noro-Viren.



Anwendung und Dosierung

Die Hände mit Seife von Verschmutzungen befreien und anschließend trocknen. Die trockenen Hände mit **Rala DES4** satt benetzen und intensiv auf allen Hautstellen verreiben. Die Hände und die Unterarme müssen während der gesamten Einwirkzeit durch das unverdünnte Produkt feucht gehalten werden. Nur äußerlich anwenden, nicht in die Augen bringen.

Anwendung	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion	30 sec. 1 x 3 mL
Chirurgische Händedesinfektion	3 min. 2 x 5 mL *
Bakterizid, fungizid, levurozid	30 sec. Konz.
Tuberkulose Bakterien	60 sec. Konz.
Viren (HIV/HBV/BVDV/Noro/Rota)	30 sec. Konz.

* Gemäß fachhygienischem Gutachten ist eine Einwirkzeit von 90 sec. für die chirurgische Händedesinfektion bestätigt.

Inhaltstoffe

Wirkstoffe: 100g enthalten Ethanol 80.0g, Benzalkoniumchlorid 0.1g

Sonstige Inhaltsstoffe: Deionisiertes Wasser, Glycerin, Myristylalkohol

Produktvorteile

- Herausragende Hautverträglichkeit
- Frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- Mit rückfettenden Eigenschaften
- Wirksam gegen Noro- und Rota-Viren

Mikrobiologische Wirksamkeit

- Bakterizid inkl. MRSA
- Tuberkulozid
- Levurozid
- Viruzid (HBV/HIV/Noro/Polyoma/Adeno/Vaccinia/Polio/Rota)
- Virus inaktivierend (Viruzid gem. RKI Empfehlung u. EN 14476)

Umweltschutz

Die im Produkt enthaltenen Wirkstoffe sind biologisch leicht abbaubar. Die Verpackung besteht aus recyclebarem Kunststoff. WGK 1: Schwach Wassergefährdend.

Produktinformation

Liefergrößen

10 L Kanister	N5039
1000ml PE Spenderflasche	N5041
500 ml PE Flasche Spenderflasche	N5042
500 ml PE Flasche Dispenser	N5051

Technische Daten

Farbe	Farblos
Geruch	Alkoholisch
pH-Wert	7-8
Spez. Gewicht	0,84 g/cm ³
Lagerfähigkeit	36 Monate
Lagerbedingungen	Kühl, dunkel stehend bei -5 bis max. 30°C

Entsorgung Leergebinde

Restentleerte Gebinde sind recyclingfähig und können dem ARA Kunststoffsammlersystem oder dem Lieferanten zugeführt werden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
------	---

Zulassungen und Zertifizierungen

Die Formulierung ist VAH / gelistet. Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Biozid Richtlinie.

Gutachten

Prof. Dr. H.-P Werner, Krankenhaushygieniker, Bischofshofen
Gutachten zur hygienische und chirurgische Händedesinfektion nach DGHM/VAH (DIN EN 1500/EN 12791)
Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.
Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit gem. EN 13727.
Gutachten zur levuroziden Wirksamkeit gem. EN 13624

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main.
Gutachten zur hygienische und chirurgische Händedesinfektion nach DGHM/VAH (DIN EN 1500/EN 12791)

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen
Gutachten zur Polyoma-Viren-Wirksamkeit.
Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit gem. EN 14476.
Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit gem RKI-Richtlinie.
Gutachten zur Polio-Viren-Wirksamkeit gem. EN 14476.
Gutachten zur Noro-Viren (MNV)-Wirksamkeit gem. EN 14476.
Gutachten zur Rota-Viren- Wirksamkeit gem. RKI-Richtlinie

Dr. Voß, Dermatest GmbH, Münster
Gutachten zur Hautverträglichkeit (Patchtest)

Wichtige Hinweise

- Lagerung und Transport nur aufrechtstehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
- Das Produkt ist leicht entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Elektrische Geräte erst nach Abtrocknung benutzen.
- Nach Verschütten unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion treffen, wie z.B. Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit Wasser, Lüften des Raumes, Beseitigung von Zündquellen.
- Bei Verschlucken großer Mengen Arzt aufsuchen. Symptome sind Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörung, gerötetes Gesicht, Geruch der Atemluft und in schweren Fällen zu Koma.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktion bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Befindet sich der Verwender wegen eines Produktes im Zweifel hinsichtlich dessen Verwendungsfähigkeit, so ist eine anwendungstechnische Beratung einzuholen. Durch das vorliegende Datenblatt verlieren alle vorhergehenden Datenblätter für das Produkt Ihre Gültigkeit.