



RIMA[®]-DERM

Produkttyp	Flüssiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel
Produktaufbau	Alkohole, hautpflegende Zusätze
Wirkung / Vorteile	<p>RIMA[®]-DERM ist eine gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen Händedesinfektion. Das mikrobiologische Leistungsspektrum umfasst eine bakterizide, levurozide und viruzide (inklusive Norovirus) Wirksamkeit. Es weist eine hervorragende Hautverträglichkeit mit Hautpflegekomponenten und ein Rückfettungssystem auf.</p> <p>RIMA[®]-DERM ist frei von Parfum und Farbstoffen und für alle Bereiche der Lebensmittelherstellung- und Verarbeitung geeignet.</p>
Anwendungsempfehlung	
<u>Einsatzbereich</u>	Gebrauchsfertiges Händedesinfektionsmittel
<u>Temperatur</u>	Raumtemperatur
<u>Konzentration/ Zeit</u>	<p>Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml RIMA[®]-DERM auf der sauberen, trockenen Haut gleichmäßig verteilen und 30 Sekunden einwirken lassen. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Bei Bedarf ist RIMA[®]-DERM während der Einwirkzeit nachzudosieren.</p> <p>Der Anwendungsempfehlung liegen folgende Wirksamkeitsstudien zu Grunde:</p> <p>EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476</p>
<u>Dosierung</u>	manuell oder mittels Spender
Technische Daten (Konz., 20 °C)	
<u>pH-Wert</u>	3,6
<u>Dichte [g/ml]</u>	0,87



Konzentrationsbestimmung

entfällt

Produkteigenschaften

Haltbarkeit / Lagerhinweise

Behälter dicht geschlossen halten und kühl und trocken lagern. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen - 20 °C und + 30 °C einzuhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 24 Monate lagerfähig. Dauer der Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Monate

Arbeitssicherheit

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

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

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.