



PRODUKT - DATENBLATT

DonSan Handdesinfektion EK

Dateiname: DonSan Händedesinfektion.docx

Produktbeschreibung:

DonSan Händedesinfektion ist eine gebrauchsfertige, hygienische Händedesinfektion für den professionellen Gebrauch in Industrie und Gewerbe mit bakterizider, fungizider und begrenzt viruzider Wirkung.

Eigenschaften:

DonSan Handdesinfektion EK ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel, vergällt auf Basis des WHO Standards. Das Produkt enthält keine Duft- und Farbstoffe sowie ausschließlich alkoholische, schnell abdampfende biozide Wirkstoffe und ist daher speziell auch für lebensmittelverarbeitende Bereiche in der Gastronomie und Lebensmittelindustrie ausgezeichnet geeignet. Durch eine leistungsstarke Kombination sehr gut verträglicher, kosmetischer Rückfetter und feuchtigkeitsspendender Inhaltsstoffe ist DonSan Handdesinfektion EK besonders auch auf die Bedürfnisse von arbeitstechnisch stark beanspruchter und auch sensibler Haut zugeschnitten.

DonSan Händedesinfektion ist gebrauchsfertig und immer in unverdünnter Form anzuwenden. Das Produkt eignet sich auch zur Sprüh- bzw. Flächendesinfektion. Dabei ist aber zu beachten, dass geringfügige Mengen an Inhaltsstoffen (von kosmetischer, Pharma- bzw. Lebensmittelqualität) auf den Flächen zurückbleiben. Zur rückstandsfreien alkoholischen Flächendesinfektion empfehlen wir unser Produkt DonSan Schnelldesinfektion. Das Produkt darf nicht auf alkoholempfindlichen Gegenständen oder Flächen wie z.B. Acrylglas angewendet werden.

Anwendungsgebiete:

DonSan Handdesinfektion EK eignet sich besonders zur Hautdesinfektion in der Gastronomie und Lebensmittelindustrie und gewährleistet eine schnelle Abtötung branchenspezifischer Schadkeime. Das Produkt ist darüber hinaus als hygienische Händedesinfektion mit verbesserten Hautschutzeigenschaften in anderen gewerblichen und industriellen Anwendungen, in der institutionellen Reinigung/Desinfektion sowie im Bereich Fitness/Wellness geeignet.

Zur hygienischen Händedesinfektion ca. 3 mL unverdünnte DonSan Handdesinfektion EK in die trockenen Hände einreiben und für mindestens 30 Sekunden einwirken lassen. Dabei ist das übliche Vorgehen für eine richtige und effiziente hygienische Händedesinfektion einzuhalten. Neben der richtigen Technik, die eine vollständige Benetzung und gründliche Verteilung auf Handinnenflächen, Handrücken, Finger und Fingerzwischenräume vorsieht, sind insbesondere die folgenden Punkte zu beachten:

- grobe Verschmutzungen zuerst entfernen
- vollständige Benetzung der davor trockenen Hände über die volle Einwirkzeit
- kein Tragen von Ringen, anderem Schmuck oder Uhren
- Fingernägel sollten kurz und abgerundet geschnitten sein.
- kein Nagellack oder künstliche Fingernägel
- die Hände sollen keine Verletzungen des Nagelbetts, Entzündungsherde oder andere (Schnitt-)Verletzungen aufweisen.



Qualität:

	Spezifikation	Einheit
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit	
Geruch	nach Alkohol	
Dichte (20°C)	0,87 – 0,89	g/cm ³
Brechungsindex	1,36 – 1,38	
Flammpunkt	ca. 24	°C

Das Produkt enthält folgende biozide Wirkstoffe:

Ethanol

Sicherheit und Umweltschutz:

Wird das Mittel außer zur Hautdesinfektion auch zur Sprüh- oder Flächendesinfektion angewendet, sind besonders folgende sicherheitsrelevanten Hinweise zu beachten: In geschlossenen Räumen nicht großflächig bzw. in großen Mengen anwenden. Während eines Versprühens müssen Räume ausreichend belüftet werden. Nicht in Anwesenheit von Flammen oder brennender Objekte versprühen. Ganz besonders zur Desinfektion der Oberflächen von Maschinen sind für die Anwendung von alkoholischen Desinfektionsmitteln alle Maßnahmen hinsichtlich des Explosionsschutzes zu treffen. Zur Aufbringung eingesetzte Sprühgeräte dürfen keine Zündquellen beinhalten – elektrisch betriebene Teile müssen Ex-geschützt ausgeführt sein. Elektrische Anlagen sind nach Möglichkeit vollständig spannungslos zu machen, unter allen Umständen aber ist sicherzustellen, dass keine automatischen Schaltvorgänge während der Desinfektion ablaufen. Während und nach dem Versprühen von alkoholischen Desinfektionsmitteln müssen die Räumlichkeiten durch natürliche Lüftung oder Lüftungsanlagen ausreichend entlüftet werden.

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz ist in unserem Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG enthalten.

Der Inhalt des Produktdatenblattes entspricht unserem letzten Wissensstand. Änderungen vorbehalten.

