

Stokosept® protect [neue Formulierung]

Handhygiene / Hautschutz

Sehr effektives Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis mit breitem Wirkspektrum

Anwendungsbereich

Ideal für die Verwendung in allen Bereichen, in denen ein hohes Maß an Handhygiene notwendig ist, wie z. B. im Gesundheitswesen sowie im Lebensmittelsektor. Ebenso für Kantinen, Büro- und Pausenräume sowie alle öffentlichen Einrichtungen geeignet, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern.

Anwendungszeitpunkt

Gesundheitswesen - Händedesinfektionsmittel gemäß Leitlinie der Weltgesundheitsorganisation "5 Momente der Händehygiene" einsetzen.

Lebensmittelsektor - Händedesinfektionsmittel gemäß Empfehlung der HACCP-Risikobewertung anwenden.

Anwendung zur allgemeinen Hygiene -

Händedesinfektionsmittel nach Husten, Niesen, Kontakt mit infiziertem Material oder potenziell verunreinigten Oberflächen verwenden.

Hinweise zur Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion (gemäß der Norm EN1500) - 3 ml auftragen und 30 Sekunden lang überall auf den Händen verreiben (60 Sekunden gegen Viren); bei Bedarf erneut auftragen, sodass die Hände feucht bleiben.

Zur allgemeinen Handhygiene - 1-2 Portionen direkt auf die sauberen Hände geben und das Produkt überall auf den Händen verreiben.

Vorzüge und Nutzen

Produkteigenschaften	Nutzen
Umfassend breites Wirkspektrum	<ul style="list-style-type: none"> Die hocheffektive Formel wurde umfangreich getestet und ist erwiesenermaßen bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid. Tötet 99,999 % vieler weitverbreiteter Krankheitskeime.
Gel-Formulierung	<ul style="list-style-type: none"> Der Anwender kann das Produkt schnell und einfach auf den Händen verreiben, wodurch Tropfen und Spritzen vermieden wird, wie man es von flüssigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis kennt.
Anwenderfreundlich	<ul style="list-style-type: none"> Das angenehme Gel eignet sich sehr gut zur häufigen Verwendung zwischen den Handwaschvorgängen und fördert durch die Feuchtigkeitsspender Glycerin und Panthenol eine maximale Anwender-Compliance.
Klinisch geprüfte hautfreundliche Formel	<ul style="list-style-type: none"> Unabhängige Tests belegen die exzellente Hautverträglichkeit.
Hypoallergen	<ul style="list-style-type: none"> Die Formulierung besitzt ein geringes Hautallergiepotehtial und wurde von unabhängigen Toxikologen untersucht und als „hypoallergen“ bewertet.
Geschmacksneutrale und HACCP-beurteilte Formel	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anwendung in der Lebensmittelherstellung/-verarbeitung beeinträchtigt das Produkt nicht die Qualität von Lebensmitteln und birgt auch kein Risiko für die Gesundheit der Konsumenten.
Kein Wasser erforderlich	<ul style="list-style-type: none"> Trocknet schnell auf den Händen, sodass kein Wasser zum Abspülen benötigt wird. Ideal am Ort des Bedarfs außerhalb des Waschrums einsetzbar.
Enthält natürlichen Hamamelis-Extrakt mit adstringierender Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt die Vorbeugung gegen Hauterweichung durch Schwitzen beim Tragen von Handschuhen.
Handschuhkompatibel	<ul style="list-style-type: none"> Kann vor dem Anziehen von Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen auf die Hände aufgetragen werden.
Silikonfrei	<ul style="list-style-type: none"> Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.

Produktsicherheit

Hautverträglichkeitstest

Anhand von klinischen dermatologischen Tests wurde die Hautverträglichkeit des Produkts an freiwilligen Probanden bei okklusiver und wiederholter Anwendung beurteilt. Diese Tests wie auch die praktische Anwendung haben gezeigt, dass das Produkt eine sehr gute Hautverträglichkeit aufweist. Hautverträglichkeitsgutachten sind auf Anfrage verfügbar.

Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von unabhängiger Stelle hinsichtlich Humantoxizität und Produktstabilität beurteilt. Es wurde bei bestimmungsgemäßer Verwendung als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten gesetzlichen Anforderungen.

Hypoallergene Risikobewertung

Die Formulierung wurde von einem unabhängigen Toxikologen dahingehend beurteilt, dass sie höchstens ein minimales Risiko birgt, allergische Hautreaktionen hervorzurufen. Somit erfüllt sie die Anforderungen, um als „hypoallergen“ bezeichnet zu werden (Delphic Solutions Ltd, UK).

Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

Qualitative Zusammensetzung

ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, PANTHENOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) EXTRACT, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

Die verwendeten Inhaltsstoffbezeichnungen entsprechen der internationalen Nomenklatur für kosmetische Produktbestandteile (INCI=International Nomenclature of Cosmetic Ingredients)

Geeignet für den Gebrauch im Lebensmittelsektor

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung von Stokosept® protect wird die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln nicht beeinträchtigt.

Stokosept® protect wurde anhand der HACCP-Methode zur Gefahrenanalyse beurteilt. Nachstehende kritische Kontrollpunkte wurden ermittelt und überprüft:

1. Beeinträchtigung von Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde von unabhängiger Stelle gemäß der Methodik der sensorischen Analyse - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007 - getestet und führt erwiesenermaßen nicht zur nachteiligen Beeinflussung von Lebensmitteln.

2. Mögliche toxische Effekte von Inhaltsstoffen - Eine unabhängige Beurteilung der oralen Toxizität hat ergeben, dass Lebensmittel, die ggf. Spuren des Produkts enthalten, nur im unwahrscheinlichen Fall unerwünschte toxikologische Effekte haben.

Kompatibilitätstests

Handschuhverträglichkeit

Unabhängige Tests mit Handschuhen namhafter Hersteller aus Latex, Vinyl und Nitril gemäß dem Testverfahren EN 455-2:2009 belegen, dass die Anwendung von Stokosept® protect die Reißfestigkeit nicht signifikant beeinträchtigt.

Zertifizierungen

Das Produkt wurde vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) zertifiziert und in dessen Desinfektionsmittel-Liste aufgenommen.

Gesetzliche Vorschriften

Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen Bestimmungen für Biozidprodukte.

Sicherheitsdatenblätter

Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit, Handhabung, Erste Hilfe-Maßnahmen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, das auf www.debgroup.com/de/sds zum Download verfügbar ist.

Qualitätssicherung

Produkte von Deb werden in Anlagen hergestellt, die den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practice - cGMP) entsprechen.

Alle zur Herstellung verwendeten Rohstoffe werden einer gründlichen Qualitätskontrolle unterzogen, bevor sie zur Produktion unserer hochwertigen Deb Produkte eingesetzt werden.

Die Qualität der Endprodukte wird intensiv geprüft, bevor diese an unsere Kunden versandt werden.

Handhabungshinweise

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Die Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit

Ab dem Herstellungsdatum ist das Produkt 24 Monate haltbar.

Packungsgrößen

100-ml-Flasche mit Einhandverschluss
400-ml-Hartflasche inkl. Dosierpumpe
1000-ml-Softflasche (für alle Stoko Vario® Spender)

Wir sind der Auffassung, dass Softflaschen aus dem STOKO® Programm am besten und effektivsten aus Spendern ausgegeben werden, die mit der Marke STOKO® gekennzeichnet sind.

WIRKSAMKEITSTESTS

Art des Tests	Teststandard	Testbedingungen	Ergebnis
Bakterizid	EN1500	In vivo	Das Produkt besteht den Test innerhalb von 30 Sekunden (3 ml).
	EN1276	In vitro	Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
	EN13727	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
Levurozid	EN1650	In vitro	Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirkung gegen <i>Candida albicans</i> .
	EN13624	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirkung gegen <i>Candida albicans</i> .
Mykobakterizid	EN14348	In vitro	Geeignet für den Einsatz im medizinischen Bereich. Zeigt innerhalb von 30 Sekunden eine Wirksamkeit gegen <i>Mycobacterium terrae</i> und <i>Mycobacterium avium</i> .
Viruzid	EN14476	In vitro	Voll viruzid - deaktiviert das murine Norovirus (15 Sekunden), das Adenovirus (30 Sekunden) und das Poliovirus (60 Sekunden). Viruzid gemäß EN 14476 gegen alle behüllten und unbehüllten Viren wie z.B. H1N1, H5N1, H3N2, HAV, HSV-1, HIV-1, HRV, Rota- und Filoviren.

📄 Detaillierte Zusammenfassung der Testdaten ist auf Anfrage erhältlich



Deb-STOKO Europe GmbH

Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld

Postanschrift: Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung:

Tel. Deutschland 0800 1002730

Tel. Österreich/Schweiz 0800 100273

Telefax +49 2151 7380-1502

info@debstoko.com www.debgroup.com

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 Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

® = eingetragene Marke der Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen