

Stokosept® gel

Hygiène des mains

Gel désinfectant pour l'hygiène des mains sans eau

Description

Stokosept® gel est un gel hydroalcoolique, testé pour la désinfection hygiénique (EN 1500) et chirurgicale (EN 12791) des mains par frictions. Stokosept® gel est bactéricide, fongicide et actif sur le virus A/H1N1 selon le protocole de la norme EN 14476. En complément de son activité antimicrobienne, Stokosept® gel possède des propriétés régénérantes et hydratantes grâce au panthénol et à la glycérine contenus dans sa formulation. Enfin, Stokosept® gel laisse une sensation agréable sur la peau.

Description du produit

Gel translucide, épais, sans parfum et sans colorant.

Substances actives :

58,4 g Ethanol/100 g de produit

9,98 g Propan-2-ol/100 g de produit

Indications

Stokosept® gel peut être utilisé dans tous les secteurs nécessitant une hygiène stricte, tels que l'industrie agroalimentaire, l'industrie électronique, les salles blanches, les structures de soin, les hôpitaux, les installations publiques et tous les postes de travail présentant un risque de contamination microbienne.

Conseils d'utilisation

Frictionner Stokosept® gel non dilué sur les mains sèches. Les mains doivent être maintenues humectées pendant toute la durée de l'application. Pour assurer l'imprégnation des mains, suivre les étapes de la méthode standard par friction (EN 1500).

Durée de la friction :

- désinfection hygiénique des mains, tuberculose, A/H1N1-virus : 30 sec.
- désinfection chirurgicale des mains : 3 min.

Propriétés et avantages

| Propriétés | Avantages |
|--|---|
| Déclaré selon la Directive 98/8/CE concernant les produits biocides | <ul style="list-style-type: none"> • garantit l'efficacité lors de l'utilisation • sans danger pour l'homme et pour l'environnement |
| Large spectre d'activité | <ul style="list-style-type: none"> • bactéricide (y compris SARM/MRSA) • tuberculose • fongicide • virucide sur A/H1N1 • listé VAH et SFHH |
| Complexe régénérant à base de glycérine et de panthénol (Provitamine B5) | <ul style="list-style-type: none"> • empêche le dessèchement de la peau souvent constaté lors de l'utilisation de formulations à base d'alcool • compatibilité cutanée optimale |
| Tolérance cutanée prouvée dermatologiquement avec de bons résultats | <ul style="list-style-type: none"> • minimise le risque d'intolérance cutanée |
| Sans parfum ni colorant, testé selon la démarche HACCP | <ul style="list-style-type: none"> • aucune incidence sur le goût des aliments |
| Formulation sous forme de gel | <ul style="list-style-type: none"> • le produit ne goutte pas des mains ou du distributeur |

Composition qualitative*

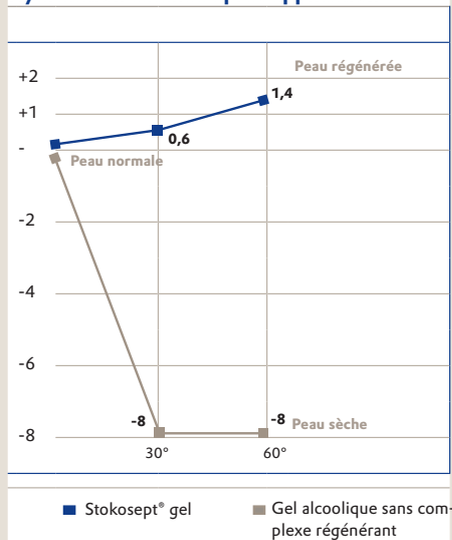
ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), ISOPROPYL ALCOHOL, PPG-5-CETETH-20, PANTHENOL, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, BENZOPHENONE-3, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE.

*Les termes utilisés correspondent à la nomenclature internationale pour les composants des produits cosmétiques (INCI = International Nomenclature of Cosmetic Ingredients)

Compatibilité cutanée

La tolérance cutanée de Stokosept® gel a été testée en conditions de laboratoire et sous surveillance médicale sur des personnes volontaires. Ces tests et la pratique ont démontré que Stokosept® gel présente une bonne compatibilité cutanée. Le certificat de tolérance cutanée du Prof. Dr. med. S.W. Wassilew, Docteur en Dermatologie et Médecine de l'environnement est disponible sur demande. L'efficacité du complexe hydratant et régénérant associant la glycérine et le panthénol a été prouvée (Service Recherche & Développement, Evonik Industries AG).

Hydratation cutanée après application



Tests d'efficacité

Stokosept® gel répond aux exigences de la liste des produits de désinfection de la VAH pour les procédés de désinfection chimique. Stokosept® gel répond aux exigences de la Liste Positive Désinfectants 2009 de la SFHH (rubrique E 3). Stokosept® gel est conforme aux directives prEN 12054 „Activité bactéricide d'un produit de désinfection et de lavage hygiénique des mains“ (Phase 2/Etape 1), EN 1500 „Traitement hygiénique des mains par frictions“ (Phase 2/Etape 2),

EN 12791 „Désinfection chirurgicale des mains“ (Phase 2/Etape 2) et EN 1276 „Test quantitatif en suspension pour la détermination de l'activité bactéricide des antiseptiques et des procédés de désinfection dans l'industrie agroalimentaire, les activités domestiques et les équipements publics - protocoles et critères“ (Phase 2/Etape 1), ainsi qu'à la norme EN 13727

„Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des désinfectants chimiques pour les instruments utilisés en médecine humaine - (Phase 2/Etape 1)“.

Stokosept® gel est particulièrement adapté aux secteurs nécessitant un niveau d'hygiène très élevé (testé selon la norme EN 1276). Dans les conditions du test, Stokosept® gel appliqué à une concentration de 75 %, en présence de 3 g/l de protéines (albumine bovine), de 1% lait (conditions pratiques dans l'industrie laitière), de 10 g/l de levure de bière (conditions pratiques dans les brasseries) et de 10 g/l de saccharose (conditions pratiques dans l'industrie des boissons), est totalement efficace en 30 secondes sur les principaux germes rencontrés dans l'industrie de transformation des denrées alimentaires : Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Aspergillus niger.

Stokosept® gel est inscrit sur la liste actuellement en vigueur, des procédés de désinfection testés et jugés efficace par la VAH, dans la rubrique „Préparations pour le traitement hygiénique des mains par friction“ selon la norme EN 1500. Listé SFHH (E 3).

Certifications microbiologiques

Rapport d'essai pour Stokosept® gel en tant que produit de „Traitement hygiénique des mains par frictions“ selon la norme EN 1500 (Phase 2/Etape 2), comprenant les tests in vitro selon les „directives pour la détermination et l'évaluation des procédés de désinfection chimiques“.

„Désinfection chirurgicale des mains“ selon la norme EN 12791 (Phase 2/Etape 2)
HygCen GmbH, Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

„Propriétés tuberculocides“ selon le protocole de la norme EN 14348 : 2005 (Phase 2/Etape 1)
Dr. Brill + Partner GmbH, Dr. H. Brill, Hamburg

Rapport d'essai selon le protocole de la norme EN 13727
Laboratoire de Toxicologie, Ecologie et Microbiologie - Evonik Industries AG, Krefeld

Rapport d'essai selon la directive pr EN 12054
(Phase 2/Etape 1)

Faculté de Pharmacie Paris V/Laboratoire de
Microbiologie Prof. Dr. J.-C. Darbord, Paris
Skin Research Centre, University Leeds

Rapport d'essai selon la norme EN 1276
(Phase 2/Etape 1)

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Détermination de l'activité bactéricide selon la norme
EN 1040

Détermination de l'activité fongicide selon la
norme EN 1275

Prof. Dr. J.-C. Darbord, Faculté de Sciences Pharmaceu-
tiques et Biologiques de Paris, Université René
Descartes Paris 5

Détermination de l'activité bactéricide selon la norme
AFNOR NFT 72300

Prof. Dr. C. Krembel, Institut Pasteur, Lille

Détermination de l'activité bactéricide vis-à-vis des
MRSA selon le protocole de la pré-norme prEN 12054
Laboratoire de Toxikologie, Ecologie et Microbiologie -
Evonik Industries AG, Krefeld

Rapport d'essai des propriétés virucides contre le virus
A/H1N1 selon le protocole de la norme EN 14476
Dr. J. Steinmann, Bremen

Réglementation

Stokosept® gel est soumis à la directive européenne
concernant les produits biocides, groupe 1,
type de produit 1 – Produits pour l'hygiène humaine.

Fiche de données de sécurité

La fiche est téléchargeable sur le site www.stoko.com.

Assurance qualité

Tous les produits du STOKO® Programme répondent aux
exigences de pureté microbiologique qui sont en vigueur
pour les produits pharmaceutiques utilisés en application
externe (selon PhEur) :

< 10² germes vivants / g de produit

Les contrôles effectués pour vérification de la conformité
à ces exigences sont des éléments essentiels des mesures
d'Assurance Qualité de STOKO®.

Conseils de manipulation

Utilisez Stokosept® gel avec précaution. Avant toute
utilisation, lisez l'étiquette et les informations con-
cernant le produit. Eviter le contact oculaire. Conserver
hors de portée des enfants. Facilement inflammable :
conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles
-ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé.

Conservation/stockage

Durée de vie du produit (emballages intacts ou ouverts) :
voir indications sur l'emballage.

Premiers soins

En cas de projection oculaire accidentelle, rincer
abondamment avec de l'eau tiède (douchette oculaire,
flacon rince-œil). En cas de persistance d'une sensation
de brûlure, consulter un médecin.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin
et présenter l'emballage ou l'étiquette.

Autres recommandations

Des certificats ainsi que les expertises sont disponibles
sur demande.

Conditionnements

Stokosept® gel

Flacon de 100 ml avec bouchon à clapet
Flacon de 500 ml avec pompe doseuse
Softbox de 1000 ml (pour distributeur STOKO VARIO®)

Stokosept® gel liquid

pour les sasses d'hygiène automatiques
Bidon de 5 l

Attention, nos produits sont protégés par des marques
déposées. De ce fait, nos distributeurs ne peuvent con-
tenir que des softbox issus de notre
STOKO® Programme.

| | |
|-------|--|
| HACCP | Hazard Analysis and Critical Control Points |
| VAH | Verband für Angewandte Hygiene e.V. (L'Association pour l'hygiène appliquée en Allemagne) |
| SFHH | Société Française d'Hygiène Hospitalière |

Comment utiliser un produit de désinfection cutanée

Hygiène des mains sans eau

- 

1. Appliquer une noisette de produit sur les mains. Frotter paume contre paume.
- 

2. Frotter l'intérieur de la main gauche contre l'extérieur de la main droite, et inversement.
- 

3. Frotter les mains l'une contre l'autre en écartant les doigts.
- 

4. Frotter l'extérieur des doigts dans le creux de chaque main.
- 

5. Frotter le pouce en effectuant un mouvement circulaire.
- 

6. Frotter l'intérieur des mains avec les doigts fermés, en effectuant un mouvement circulaire.

Appliquer le produit de désinfection sur les mains sèches. Le produit doit agir pendant une durée totale de 30 secondes. Pour ce faire, frotter les mains jusqu'aux poignets en répétant 5 fois chaque étape décrite ci-dessus. Au cas où les 30 secondes ne seraient pas atteintes après l'étape n°6, recommencer à l'étape n°1, jusqu'à ce qu'une durée d'action de 30 secondes soit obtenue. Si besoin, rajouter du produit sur les mains lors de ces différentes étapes. La peau doit rester humide lors de la totalité du temps d'action.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. * = une marque déposée d'Evonik Industries AG ou de l'une de ses filiales

Deb-STOKO Europe GmbH

Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld, Allemagne

TÉLÉPHONE +49 2151 38-1592/-3492, TÉLÉFAX +49 2151 38-1288, stoko@debstoko.com

Adresse postale en France : Deb-STOKO Europe GmbH, Bâtiment A - Hall 2, 3-5 rue Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France

TÉLÉPHONE +33 1 41 80 11 47/48, TÉLÉFAX +33 1 45 12 97 26, stoko-fr@debstoko.com

Contact Benelux: Deb-STOKO Europe GmbH, Minosstraat 6, 5048 CK Tilburg, Pays-Bas

TÉLÉPHONE ++31 13 547 04 82, TÉLÉFAX +31 13 547 04 81, stoko-bnl@debstoko.com

www.debstoko.com