

STOKOSEPT® Gel



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.

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. bava (Allemagne) : N° d'enregistrement : N-34057	<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
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

Description du produit

Gel translucide, épais, sans parfum et sans colorant.

Substances actives :

58,4 g Ethanol/100 g de produit

10,0 g Propan-2-ol/100 g de produit

Composition qualitative (INCI)*

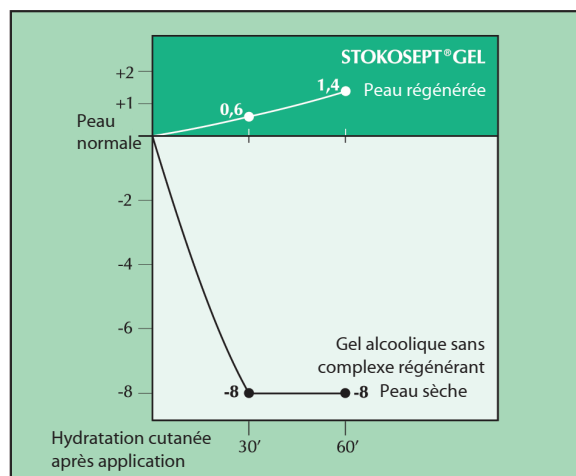
ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), ISOPROPYL ALCOHOL, PPG-5-CETETH-20, PANTHENOL, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, ACRYLATES/C10 - 30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, CARBOMER, BENZOPHENONE-3, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

855/2

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

Compatibilité cutanée

Des tests et la pratique ont démontré que STOKOSEPT® GEL présente une bonne compatibilité cutanée. Un certificat de tolérance cutanée a été établi pour STOKOSEPT® GEL par le Service de Dermatologie de la Clinique de Krefeld (Allemagne). L'efficacité du complexe hydratant et régénérant associant la glycérine et le panthénol a été prouvée (Service Recherche & Développement, Evonik Stockhausen GmbH).



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 NF 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 NF 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". Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
Dr. A. Sorger, Bischofshofen

"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 DIN EN 13727
Laboratoire de Toxicologie, Ecologie et Microbiologie - Evonik Stockhausen GmbH, 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 NF EN 1040
Prof. Dr. J.-C. Darbord, Faculté de Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Paris, Université René Descartes Paris 5
Détermination de l'activité fongicide selon la norme NF EN 1275
Prof. Dr. J.-C. Darbord, Faculté de Sciences Pharmaceutiques 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 Stockhausen GmbH, 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 Communautaire sur les produits biocides 98/8/CE. STOKOSEPT® GEL est un produit de désinfection des mains correspondant au Groupe 1, Type de produits 1 de la Directive biocide.
bua : n° d'enregistrement N-34057

Fiche de données de sécurité

La fiche de données de sécurité pour STOKOSEPT® GEL 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 Ph Eur) :

< 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® Skin Care.

Conseils de manipulation

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant 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

Les différents certificats d'efficacité et de tolérance cutanée ainsi que les références bibliographiques sont disponibles sur simple demande.

Conditionnements

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

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

® Marque déposée

bua	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
HACCP	Hazard Analysis and Critical Control Points
VAH	Verband für Angewandte Hygiene e.V.
SFHH	Société Française d'Hygiène Hospitalière

Comment utiliser un produit de désinfection cutanée

Traitement hygiénique des mains par friction (norme EN 1500)



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.

Mise à jour : 06/10

Nota :

Les indications précitées représentent l'état actuel de nos connaissances et expériences. Cela n'implique de notre part aucune responsabilité légale ou autre, notamment en ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle d'un tiers ou les brevets. Nous ne donnons aucune garantie explicite ou implicite de quelque nature que ce soit. Cela ne dispense pas le client de l'obligation de vérifier les applications possibles du produit par un personnel qualifié, et sous sa seule responsabilité.

Evonik Stockhausen GmbH
STOKO® Skin Care
Bäkerpfad 25 • 47805 KREFELD
Postfach 10 04 52 • 47704 KREFELD
ALLEMAGNE
Tél. : + 49 21 51 38 15 92/18 50
Fax : + 49 21 51 38 12 88
E-mail : stoko@evonik.com
www.stoko.com • www.evonik.com

Adresse Postale Service Client
d'Evonik Stockhausen GmbH
AVP Logistic
4 avenue du Parc
78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX
FRANCE
Tél. : + 33-1-30 12 01 64/67
Fax : + 33-1-30 12 01 85
E-mail : stoko-fr@evonik.com
www.stoko.com • www.evonik.com

Contact Benelux
Evonik Degussa Antwerpen NV
Tijsmansstunnel West
2040 ANTWERPEN
BELGIQUE
Tél. : + 32 3 560 30 00
Fax : + 32 3 560 31 00
E-mail : stoko-bnl@evonik.com
www.stoko.com • www.evonik.com