

STOKOSEPT® Gel



Gel désinfectant pour l'hygiène des mains sans eau

Description

STOKOSEPT® GEL est un gel hydroalcoolique, contenant un complexe régénérant et hydratant, permettant la désinfection des mains par friction. STOKOSEPT® GEL est actif sur les bactéries, les champignons, et sur les virus enveloppés (spectre virucide limité selon RKI). 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 rafraîchit les mains et 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

Traitement hygiénique des mains sans eau (NF EN 1500 : Traitement hygiénique des mains par friction) et inactivation des virus enveloppés (Hépatites B et C, VIH et virus grippaux)
- Frotter STOKOSEPT® GEL non dilué pendant 30 secondes sur les mains, celles-ci devant rester imprégnées de produit. Renouveler l'application au cours de la journée, selon les besoins.

Propriétés et avantages

Propriétés	Avantages
Déclaré selon la Directive 98/8/CE concernant les produits biocides. bawa (Allemagne) : N° d'enregistrement : N-34057	▶ Garantit l'efficacité lors de l'utilisation ▶ Sans danger pour l'homme et pour l'environnement
Formulation sous forme de gel	▶ Le produit ne goute pas des mains ou du distributeur
Complexe régénérant à base de glycérine et de panthénol (Provitamine B5)	▶ 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	▶ Aucune incidence sur le goût des aliments
Contient de l'alcool	▶ Procure une agréable sensation de fraîcheur ▶ large spectre d'activité sur les bactéries et les champignons (listé SFHH 2008, VAH), et virucide limité (selon RKI)

Description du produit

Gel translucide, épais, sans parfum et sans colorant.

Substances actives :

62% Ethanol (CAS-No. 64-17-5)

9,98% Propan-2-ol (CAS-No. 67-63-0)

Composition qualitative (INCI)*

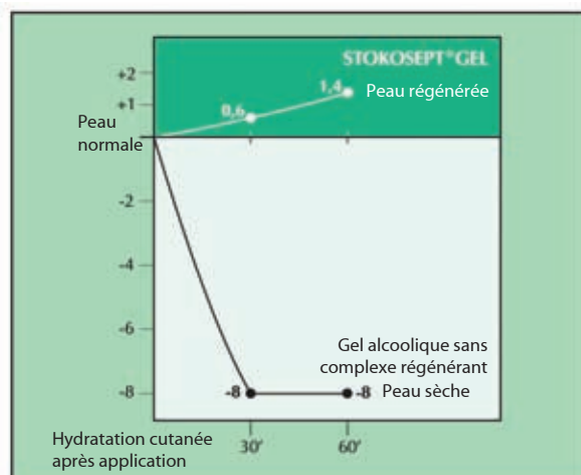
ALCOHOL DENAT., AQUA (WATER), ISOPROPYL ALCOHOL, PPG-5-CETETH-20, PANTHENOL, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, ACRYLATES/ C10 - 30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, BENZOPHENONE-3, AMINOMETHYL PROPANOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

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 2008 de la SFHH (rubrique E1). 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 friction" (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 agro-

alimentaire, les activités domestiques et les équipements publics - protocoles et critères" (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.

Le groupe de travail "Virucidie" de l'Institut Robert Koch (RKI), la commission "Désinfection virale" de la Société allemande de lutte contre les maladies virales (DVG) et la commission "Produits de désinfection" de la société allemande d'hygiène et de microbiologie (DGHM) ont établi que STOKOSEPT® GEL a une activité virucide limitée (virus enveloppés) : il est efficace sur certaines hépatites (HBV, HCV), HIV, Herpes Simplex Virus et sur les virus Influenza de la grippe aviaire et humaine (BVDV = virus vecteur).

Certifications microbiologiques

Rapport d'essai pour STOKOSEPT® GEL en tant que produit de "Traitement hygiénique des mains par friction" 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

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

Détermination de l'activité bactéricide selon la pré-norme prEN 12054. MRSA Laboratoire de Toxicologie, Ecologie et Microbiologie - Evonik Stockhausen GmbH, Krefeld

Rapport d'essai selon la directive DIN EN 1276
(Phase 2/Etape 1)
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Détermination de l'activité bactéricide selon la
norme NF EN 1040
Faculté de Pharmacie Paris V/Laboratoire de
Microbiologie Prof. Dr. J.-C. Darbord, Paris

Détermination de l'activité fongicide selon la
norme NF EN 1275 en 30 secondes
Faculté de Pharmacie Paris V/Laboratoire de
Microbiologie Prof. Dr. J.-C. Darbord, Paris

Rapport d'essai des propriétés virucides
Dr. J. Steinmann, Bremen

Réglementation

STOKOSEPT® GEL est soumis à la Directive Com-
munautaire 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) :

< 100 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 con-
cernant le produit. Eviter le contact oculaire. Con-
server 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 ocu-
laire, 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 mar-
ques 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
BVDV	Bovine Viral Diarrhea Virus
CAS-No.	Chemical Abstracts Service Registry Number
HACCP	Hazard Analysis and Critical Control Points
HBV	Hepatitis B-Virus
HCV	Hepatitis C-Virus
HIV	Human Immunodeficiency Virus
RKI	Robert Koch Institut
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: 10/08

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
Tijlmanstunnel 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