

STERI-7 XTRA HAND RUB HR20 Désinfectant pour les mains niveau médical

Information Technique

Description du Produit

STERI-7 HAND RUB HR20 est un désinfectant pour les mains de texture mousse, sans alcool et à action rapide.

Utilisation

Le gel médical pour les mains STERI-7 HR20 peut être utilisé dans tous les endroits où l'on souhaite obtenir la meilleure protection sanitaire, même là où les normes d'hygiène des mains les plus élevées sont requises. Il convient particulièrement à une utilisation dans tous les lieux de travail ou d'échange où il existe un risque de contamination croisée. Les tests ont démontré que le produit est extrêmement efficace contre un grand nombre de bactéries, levures et virus qui sont connus pour être hautement transmissibles et pouvant entraîner des infections et des maladies graves.

Fonctions et bénéfices

- Passe les tests ISO 10993-10 sur l'irritation et la sensibilisation de la peau
- Tue la plupart des micro-organismes en moins de 30 sec
- Tue jusqu'à 99,999 % des bactéries les plus répandues et responsables de nombreuses infections et maladies
- Doux avec les mains, ne dessèche pas la peau. Contient de la glycérine.
- Sans parfum. Ne déteint pas.
- Parfait pour toutes les applications où l'alcool est exclu.
- La formulation en mousse permet une application plus rapide et plus efficace

Caractéristiques

Sans odeur, sans couleur, opaque, liquide	
Ingrédient Actif	0,6 % Chlorure de Didécyl diméthyl ammonium
Couleur	Sans couleur
Odeur	Légère odeur
Oxydation	Non-oxydant (selon les critères de la CE)
Solubilité dans l'eau	Soluble
Viscosité	Non-visqueux
Point Flash °C	>63
Densité Relative	1
pH	7

Instructions d'utilisation

Gel pour application en absence d'eau, sur des mains physiquement propres. EN 1500: appliquer le Gel STERI-7 non dilué sur les mains pendant 30 secondes à 1 minute.

Règlementation

Le Gel STERI-7 pour les mains est conforme aux exigences de la Directive sur les Biocides (Règlementation EU 98/8/EC). Il est enregistré dans tous les pays où il est en vente. Le produit est étiqueté conformément à la Directive sur les Biocides.

Fiche de sécurité

Pour plus d'informations sur la manipulation du Désinfectant pour les Mains STERI- 7 XTRA HAND RUB HR20, une feuille de sécurité CE contenant des informations complémentaires est disponible sur demande. Veuillez contacter votre revendeur STERI- 7 local.

Manipulation et stockage

Non dangereux. Eviter tout contact avec les yeux. Les recommandations complètes sur la manipulation et l'élimination de ce produit sont fournies dans une Fiche de Données de Sécurité séparée (voir ci-dessus).

Pour plus d'informations sur nos produits et nos emballages, veuillez nous contacter :

Amaury DAUCHEZ

a.dauchez@animalsconcept.com

Tél : +(33) 07 88 49 57 73

http://animalsconcept.com

Action Bactéricide, levuricide, mycobactéricide & virucide

EN 1500 – Gel Antiseptique pour les mains (in vivo)

Objectif du test

Nettoyage hygiénique des mains en milieu médical (hôpitaux, cliniques et maisons de retraite), ou pour une utilisation plus générale au travail ou à la maison. Le test évalue la réduction de "la flore microbienne transitoire" (organismes bactériens) sur les mains de patients volontaires.

Le désinfectant pour les mains STERI-7 a été testé par un Laboratoire Indépendant:

Organisme Cible	Resultats/Durée d'application
Escherichia coli K12	99.999% en 30 secondes

EN 13727 – Test quantitatif sur une suspension pour étudier l'action bactéricide (in vitro)

Objectif du test

Méthode d'essai pour établir si un gel main a une activité bactéricide dans le domaine médical.

Organisme Cible	Resultats/Durée d'application
Salmonella typhimurium	Réduction >99.999% en 30 secondes
Listeria monocytogenes	
MRSA	

ISO 10993-10 – Tests d'irritation & peaux sensibles

Objectif du test

L'essai standard sur les ganglions lymphatiques locaux (ELGL) est une méthode validée utilisée pour l'identification de l'action sensibilisante des produits chimiques sur la peau. Ce test est également utilisé pour la mesure des allergènes de contact.

Le désinfectant pour les mains STERI-7 a été testé par un Laboratoire Indépendant:

Conditions
"HAND RUB HR20" n'est pas considéré comme sensibilisateur cutané ou allergène de contact selon les résultats du test des ganglions lymphatiques chez la souris.

EN 13624 –

Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques – Essai quantitatif en suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide dans le domaine médical – Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)

Le désinfectant pour les mains STERI-7 a été testé par un Laboratoire Indépendant :

Organisme Cible	Resultats/Durée d'application
Candida Albicans	99.999% en 30 secondes

EN 14348 –

Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif en suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactérienne des désinfectants chimiques dans le domaine médical, y compris pour la désinfection des instruments – Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)

Le désinfectant pour les mains STERI-7 a été testé par un Laboratoire Indépendant :

Organisme Cible	Resultats/Durée d'application
Mycobacterium terrae	99.999% en 30 secondes
Mycobacterium avium	99.999% en 30 secondes

EN 14476 –

Objectif du test

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical (phase 2 étape 1)

Le désinfectant pour les mains STERI-7 a été testé par un Laboratoire Indépendant:

Organisme Cible	Resultats/Durée d'application
F. coronavirus	99.99% en 2 minutes

Pour plus d'informations sur nos produits et nos emballages, veuillez nous contacter :

Amaury DAUCHEZ

a.dauchez@animalsconcept.com

Tél : +(33) 07 88 49 57 73

<http://animalsconcept.com>