

STERI-7 XTRA Savon pour les mains

Fiche Technique

Description du produit

STERI-7 XTRA Savon pour les mains est une ligne de produits de texture mousse, sans alcool et à action rapide.

Utilisation

Le savon pour les mains STERI-7 XTRA convient à tous les secteurs d'activité qui requièrent une désinfection de haut niveau des mains, comme celui de la santé, de l'agroalimentaire

Ou à tout autre milieu sensible à la contamination croisée. Le produit a été testé sur un grand nombre de bactéries, levures et virus répandus, hautement transmissibles et responsables de nombreuses infections et maladies.

Fonctions et bénéfices

- La Technologie de Barrière Réactive protège les mains durant 3 heures
- Tue la plupart des micro-organismes en moins de 20 secs
- Tue jusqu'à 99,9999% des bactéries les plus répandues et responsables de nombreuses infections et maladies
- Doux pour les mains, ne dessèche pas la peau
- Nettoyant sans savon, sans risque de coloration
- Texture mousse qui permet une application plus rapide et plus efficace

Caractéristiques

Sans odeur, sans couleur, opaque, liquide	
Ingrédient Actif	2.4% Chlorure de Didécyl diméthyl ammonium
Couleur	Sans couleur, opaque
Odeur	Caractéristique
Oxydation	Non-oxydant (selon les critères EC)
Solubilité dans l'eau	Soluble
Viscosité	8200 ± 1000 mPa.s
Point Flash °C	>63
Densité Relative	1.02 ± 0.02
pH	Approx 7.3

Instructions d'utilisation

Une pression sur la paume de vos mains puis frottez les paumes, les doigts et le dos des mains durant 1 minute, puis rincez avec de l'eau.

Règlementation

Le savon STERI-7 XTRA 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 Savon pour les Mains STERI-7 XTRA, 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>

PROTECTION ENTRE LES
NETTOYAGES SUCCESSIFS

Informations Packaging



STERI-7 XTRA Savon pour les Mains Code

Produit : SOAP600

Contenu par carton	10
Dimensions du carton (L x l x H) (cm)	35x15x28
Poids Net (Kg)	11
Cartons par palette	120
Cartons par rangée	24
Rangées par palette	5

Code Barre :



STERI-7 XTRA Savon pour les Mains Product

code : SOAP5

Contenu par carton	4
Dimensions du carton (L x l x H) (cm)	39x28x30
Poids Net (Kg)	21
Cartons par palette	50
Cartons par rangée	10
Rangées par palette	5

Code barre :

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>

PROTECTION ENTRE LES
NETTOYAGES SUCCESSIFS

Action Bactéricide

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

Objectif du test

Nettoyage hygiénique des mains pour la désinfection dans des situations médicales comme les hôpitaux, les cliniques et les maisons de soins infirmiers, ainsi que pour une utilisation générale au travail et à la maison. Les essais permettent d'évaluer la réduction de la « flore microbienne transitoire » (organismes bactériens) sur les mains lorsqu'ils sont utilisés par des volontaires.

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

Organisme cible	Résultats/Durée d'application
<i>Escherichia coli K12</i>	99.999% en 30 seconds

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.

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

Organisme cible	Résultats/Durée d'application
<i>Staphylococcus aureus</i>	>99.999% réduction En 30 seconds
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

EN 12054 – Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action bactéricide (in vitro)

Objectif du test

La réglementation Européenne recommande une méthode de test et un protocole pour démontrer l'action des savons ou des gels désinfectants sur des mains après contamination ou pour leur désinfection chirurgicale avec de l'eau (savons) ou sans eau (gels).

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

Target organism	Results/Application Time
<i>Staphylococcus aureus</i>	>99.9999% réduction En 1 minute
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

EN 1276 – Test quantitatif sur une suspension pour étudier l'action bactéricide (in vitro)

Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif en suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des désinfectants chimiques et des antiseptiques utilisés dans les secteurs alimentaire, industriel, domestique et institutionnel – Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)

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

Target organism	Results/Application Time
<i>Staphylococcus aureus</i>	>99.999% réduction En 20 seconds
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Enterococcus hirae</i>	

EN 12791– 3hr effet

Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques – Désinfection chirurgicale des mains - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 2)

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

Target organism	Results/Application Time
<i>Escherichia coli K12</i>	99.999% après 3hrs

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>

PROTECTION ENTRE LES
NETTOYAGES SUCCESSIFS

Levuricide, Virucide, Sporicide, Mycobactéricide

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 Gel pour les mains STERI-7 a été testé par un

Laboratoire Indépendant :

Organisme Cible	Résultats / Durée d'application
Candida Albicans	99.999% en 30 seconds

EN 13704 – Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action sporicide (in vitro)

Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques Chimiques - Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action bactéricide des désinfectants et antiseptiques chimiques utilisés dans les secteurs alimentaires, industriels, privés et publics - Méthode de test et protocole (phase 2, étape 1)

Le Savon pour les mains STERI-7 a été testé par un

Laboratoire Indépendant :

Organisme cible testé	Résultats/ Durée d'application	Conditions
Clostridium Difficile	5 mins	Souillées

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 les désinfectants pour instruments – Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)

Le Gel pour les mains STERI-7 a été testé par un

Laboratoire Indépendant :

Organisme cible	Results/Application Time
Mycobacterium terrae	99.999% en 30 seconds
Mycobacterium avium	99.999% en 30 seconds

EN 14476 – Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action virucide (in vitro)

Objectif du test

Méthode d'essai pour établir si un savon pour les mains a une activité virucide dans le domaine médical.

Description du test

Un échantillon du savon pour les mains est placé dans un tube à essai contenant plus d'un million de particules virales et mélangé. Un échantillon est prélevé pour déterminer le nombre de particules virales tuées par le savon.

Le Gel pour les mains STERI-7 a été testé par un

Laboratoire Indépendant :

Tested target organism	Results/Application Time
Norovirus	>99.6% réduction en 1 mins
	>99.9% réduction en 5 mins
	>99.99% réduction en 10 mins

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>