

# STERI-7 XTRALingettes

## Fiche Technique

### Description du Produit

Mouillez une surface avec des lingettes STERI-7 XTRA et quelques secondes plus tard, toute bactérie, virus ou spore sur cette surface sera mort. Mais STERI-7 XTRA ne s'arrête pas là. Si vous laissez sécher, une barrière réactive se crée sur la surface.

### Utilisation

Les Lingettes STERI-7 XTRA conviennent à tous les secteurs d'activité qui requièrent une désinfection de haut niveau comme celui de la santé, de l'agroalimentaire ou 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 entre les nettoyages
- Désinfectant Haut de gamme
- Non-corrosif
- N'altère pas les propriétés organoleptiques des aliments
- Faible toxicité
- Efficace en eau douce ou dure
- Aucune résistance connue
- Son action triple réduit le besoin de changer de produits (rotation)
- Reste efficace en présence de déchets organiques, de sang et de protéines

### Caractéristiques

Lingettes	
Ingrédients Actifs	0,147% Chlorure de Didécyl diméthylammonium 0,086% Chlorure de Benzalkonium 0,025% w/w N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
Odeur	Odeur presque imperceptible
Oxydation	Non-oxydant (selon les critères EC)
Viscosité	Non-visqueux
Point Flash °C	>93
Densité Relative	1
pH	Approx 7

### Ingrédients

Nombre CAS	Noms des Ingrédients
7173-51-5	Chlorure de Didécyl diméthylammonium
68424-85-1	Chlorure de Benzalkonium
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl) -N-dodécylpropane-1,3-diamine

### Instructions d'utilisation

Mouillez une surface à l'aide d'une lingette et laissez sécher.

### Règlementation

STERI-7 XTRA est conforme aux normes de la directive européenne sur les produits biocides (règlement de l'UE 98/8 / CE). Il est inscrit dans tous les pays où il est en vente. Le produit est étiqueté conformément à la directive sur les produits biocides.

### Fiche de Sécurité

Pour plus d'informations sur la manipulation de STERI-7 XTRALingettes, 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. Evitez 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>**

## Informations Packaging



### STERI-7 XTRA Lingette unité

Code produit :

Contenu par carton	1 000
Dimensions du carton (L x l x H) (cm)	39x30x25
Poids Net (Kg)	5
Cartons par palette	
Cartons par rangée	
Rangées par palette	

Code Barre :

### STERI-7 XTRA Lingettes 80

Code produit : W80



Contenu par carton	12
Dimensions du carton (L x l x H) (cm)	37x24x18
Poids Net (Kg)	4
Cartons par palette	104
Cartons par rangée	13
Rangées par palette	8

Code Barre :

### STERI-7 XTRA Lingettes tube de 200

Code produit : W200



Contenu par carton	6
Dimensions du carton (L x l x H) (cm)	34x23x26
Poids Net (Kg)	4
Cartons par palette	72
Cartons par rangée	12
Rangées par palette	6

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 16615 –

#### Objectif du test

EN16615 procédure. Il s'agit d'une méthode d'essai quantitative pour évaluation de l'activité bactéricide et des levures sur les cultures non poreuses surfaces, avec action mécanique utilisant l'essuyage avec un chiffon dans le domaine médical (test sur 4 champs) (phase 2 étape 2)

Organisme cible du test	Temps de contact	Conditions
Pseudomonas aeruginosa	5 mins	Dirty
Staphylococcus aureus	5 mins	Dirty
Enterococcus hirae	5 mins	Dirty

### EN 13727 –

#### Objectif du test

Etude sur une suspension pour l'évaluation de l'action bactéricide des produits utilisés en milieu médical (ex : gels et savons antiseptiques pour les mains, gels et savons chirurgicaux pour les mains, désinfection des instruments etc.)

Organisme cible du test	Temps de Contact
Enterococcus hirae	1 min
Listeria monocytogenes	5 min
MRSA	5 min
Pseudomonas aeruginosa	1 min
Salmonella typhimurium	5 min
Staphylococcus aureus	1 min

### EN 13697 –

#### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques – Test quantitatif sur une surface non poreuse pour l'évaluation de l'action bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans les secteurs alimentaires, industriels, privés et publics – Méthode de test et protocole sans action mécanique (phase 2/étape 2)

Organisme cible du test	Temps de Contact
Enterococcus hirae	30 sec
Listeria monocytogenes	30 sec
EMRSA	5 min
MRSA	30 sec
Pseudomonas aeruginosa	1 min
Salmonella typhimurium	30 sec
Staphylococcus aureus	1 min
Escherichia coli	30 sec

### EN 13623 –

#### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques – Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action bactéricide sur Legionella des désinfectants chimiques pour les systèmes aqueux – Méthode de test et protocole (phase 2, étape 1)

Organisme cible du test	Temps de Contact
Legionella pneumophila	60 min
Legionella pneumophila	5 min

### EN 14561 –

#### Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques — Quantitatifs test de porteuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide de désinfectants chimiques pour instruments utilisés dans le domaine médical Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 2)

Organismes cibles	Durée de contact	Conditions
Pseudomonas aeruginosa	30 mins	Sale
Staphylococcus aureus	30 mins	Sale
Enterococcus hirae	30 mins	Sale

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 sur les Levures, Moisissures & Champignons

### EN 16615 –

#### Objectif du test

EN16615 procédure. Il s'agit d'une méthode d'essai quantitative pour évaluation de l'activité bactéricide et des levures sur les cultures non poreuses surfaces, avec action mécanique utilisant l'essuyage avec un chiffon dans le domaine médical (test sur 4 champs) (phase 2 étape 2)

Organisme cible du test	Temps de contact	Conditions
Candida Albicans	5 mins	Dirty

### EN 13697 –

#### Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques — Quantitatifs non poreux essai de surface pour l'évaluation des bactéries et/ou ou l'activité fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans les aliments, zones industrielles, domestiques et institutionnelles — Méthode d'essai et exigences sans action mécanique (phase 2/étape 2)

Organisme cible du test	Temps de Contact
Candida Albicans	15 min
Aspergillus Niger	15 min

### EN 13624 –

#### Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques — Quantitatifs essai de suspension pour l'évaluation des fongicides ou des levures activité dans le domaine médical — Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)

Organisme cible du test	Temps de Contact	Conditions
Candida Albicans	20 mins	Dirty
Aspergillus Niger	20 mins	Dirty

### EN 14562 –

#### Objectif du test

Désinfectants chimiques et antiseptiques — Quantitatifs essai sur support pour l'évaluation des fongicides ou des levures l'activité des désinfectants chimiques pour les instruments utilisés dans le domaine médical — Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 2)

Organisme cible du test	Temps de Contact	Conditions
Candida Albicans	20 mins	Dirty
Aspergillus Niger	20 mins	Dirty

## Action virucide

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

#### Objectif du test

Test sur une suspension pour mettre en évidence l'action virucide.

Organisme cible du test	Temps de Contact
Norovirus	5 min
Feline Calicivirus	5 min

### ASTM E 1052

#### Objectif du test

La méthode ASTM E1052 est utilisée pour déterminer l'efficacité virucide d'un biocide sur un virus test en suspension. Cette méthode permet de déterminer l'activité d'un désinfectant suivant la variation de sa concentration et du temps de contact avec la suspension. Elle est aussi utilisée pour déterminer les propriétés antivirales des savons liquides pour les mains, et autres antiseptiques locaux en vente libre, conçus pour une application directe sur la peau. Ce test est réalisé suivant les protocoles préconisés par la US Environmental Protection Agency (EPA) et la Food and Drug Administration (FDA) pour l'enregistrement de tout produit comme agent virucide.

Organisme cible du test	Temps de Contact
Bovine viral diarrheavirus	5 min
Feline Calicivirus	5 min
Hepatitis C	5 min
Influenza A virus H1N1	5 min
SARS virus	5 min
HIV 1	5 min

### AHVLA –

Organisme cible du test	Temps de Contact
Avian Flu	30 min
NDV	30 min

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 Sporicide

#### EN 13697 –

##### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques – Test quantitatif sur une surface non poreuse pour l'évaluation de l'action bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans les secteurs alimentaires, industriels, privés et publics – Méthode de test et protocole sans action mécanique (Phase 2/ étape 2)

Organisme cible du test	Temps de Contact
Clostridium Difficile	1 min
Bacillus subtilis	1 min

#### EN 13697 –

##### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques – Test quantitatif sur une surface non poreuse pour l'évaluation de l'action bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans les secteurs alimentaires, industriels, privés et publics – Méthode de test et protocole sans action mécanique (Phase 2/ étape 2)

Organisme cible du test	Temps de Contact	Conditions
Clostridium Difficile	72 hrs	Dirty
Bacillus subtilis	72 hrs	Dirty

#### EN 13704 –

##### Objectif du test

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

Organisme cible du test	Temps de Contact
Clostridium Difficile	1 min
Clostridium perfringens	5 min

### Action Mycobactéricide

#### EN 14348 –

##### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques – Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action mycobactéricide des désinfectants et antiseptiques chimiques utilisés dans le domaine médical incluant la désinfection des instruments – Méthode de test et protocole (phase 2, étape 1)

Organisme cible du test	Temps de Contact
Mycobacterium terrae	30 min

#### EN 14563 –

##### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques – Test quantitatif pour l'évaluation de l'action mycobactéricide ou tuberculocide des désinfectants pour instruments utilisés en milieu médical – Méthode de test et protocole (phase 2, étape 2)

Organisme cible du test	Temps de Contact
Mycobacterium avium	3 min
Mycobacterium terrae	3 min
Mycobacterium fortuitum	3 min

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>**