

# STERI-7 XTRA Concentré

## Fiche Technique

### Description du Produit

STERI-7 XTRA Concentré est formulé pour être dilué et utilisé pour la désinfection de surfaces importantes. STERI-7 XTRA Concentré mousse peu, ce qui en fait un produit idéal pour les machines de nettoyages. C'est aussi la formule la plus économique puisque le produit se dilue jusqu'à 1:50 (2%).

### Utilisation Recommandée

STERI-7 XTRA Concentré convient 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 (rémanence)
- 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
- Composé de 3 actifs, ce qui réduit le besoin de changer de produits (rotation)
- Reste efficace en présence de déchets organiques, de sang et de protéines

### Caractéristiques

Sans parfum, sans couleur, liquide	
Ingrédients Actifs	0,147% Chlorure de Didécyl diméthylammonium 0,136% Chlorure de Benzalkonium 0,025% w/w N-(3-Aminopropyl)-N-odécylpropane-1,3-diamine
Couleur	Sans couleur, transparent
Odeur	Légère odeur
Oxydation	Non-oxydant (par critère EC)
Solubilité	Soluble dans l'eau
Viscosité	Non-visqueux
Point Flash °C	>93
Densité Relative	1
pH	7-8

### Ingrédients

Nombre CAS	Noms des Ingrédients
7173-51-5	Chlorure de Didécyl diméthylammonium
68424-85-1	Chlorure de Benzalkonium
2372-82-9	0,025% w/w N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

### Instructions d'utilisation

Haut Niveau = 1 :10 Utilisation Générale = 1 :50 Brumisation = 1 :10 - 1 :50

### 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 XTRA Prêt à l'emploi, 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 - Tél : +(33) 07 88 49 57 73 - a.dauchez@animalsconcept.com**

<http://animalsconcept.com>

## Information Packaging



STERI-7 XTRA Concentré 1000 ml

Code produit : CON1

Contenu par carton	10
Dimensions du carton (L x l x H) (cm)	33x28x27
Poids Net (Kg)	11
Cartons par palette	60
Cartons par rangée	12
Rangées par palette	5

Code Barre :

5060386881117



STERI-7 XTRA Concentré 5 litres

Code produit : CON5

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 : 5060386881131

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

### EN 1276 –

#### 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)

Organisme cible du test	Temps de	Dilution
Enterococcus hirae	45 sec	2%
Escherichia coli	45 sec	2%
Klebsiella pneumoniae	5 min	2%
Staphylococcus aureus	45 sec	2%
Pseudomonas aeruginosa	45 sec	2%
Acinetobacter Baumannii	5 min	2%
Campylobacter jejuni	5 min	2%
Salmonella typhimurium	30 sec	2%
Listeria monocytogenes	30 sec	2%
SARM	30 sec	2%

### 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	Dilutio
Legionella pneumophila	60 min	0,2%
Legionella pneumophila	5 min	2%

### 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	Dilution
Enterococcus hirae	30 sec	2%
Listeria monocytogenes	30 sec	2%
EMRSA	5 min	2%
MRSA	30 sec	2%
Pseudomonas	1 min	2%
Salmonella typhimurium	30 sec	2%
Staphylococcus aureus	1 min	2%
Escherichia coli	30 sec	2%

### 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	Dilution
Enterococcus hirae	1 min	2%
Listeria monocytogenes	5 min	2%
MRSA	5 min	2%
Pseudomonas	1 min	2%
Salmonella typhimurium	5 min	2%
Staphylococcus aureus	1 min	2%

### EN 14349 –

#### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques - Test quantitatif sur une surface non poreuse pour l'évaluation de l'action bactéricide des désinfectants et antiseptiques chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire. Méthode de test et protocole sans action mécanique (phase 2, étape 2)

Organisme cible du test	Temps de contact	Dilution
Proteus vulgaris	5 min	2%
Pseudomonas	5 min	2%
Staphylococcus aureus	5 min	2%
Enterococcus hirae	5 mis	2%

## Action sur les Levures, les Moisissures & les Champignons

### EN 1650 –

#### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques - Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action fongicide des désinfectants et antiseptiques 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	Dilution
Aspergillus fumigatus	15 min	2%
Aspergillus Niger	15 min	2%

### 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	Dilution
Candida Albicans	15 min	2%
Aspergillus Niger	15 min	2%

## 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	Dilution
Norovirus	5 min	2%
Feline Calicivirus	5 min	2%

### EN 14675 –

#### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques - Test quantitatif sur une suspension pour l'évaluation de l'action virucide des désinfectants et antiseptiques chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire. Méthode de test et protocole (Phase 2, étape1)

Organisme cible du test	Temps de contact	Dilution
Koi Herpes Virus	20 min	4%

## 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

Organisme cible du test	Temps de contact	Dilution
Bovine viral diarrhea virus	5 min	2%
Feline Calicivirus	5 min	2%
Hepatitis C	5 min	2%
Influenza A virus H1N1	5 min	2%
SARS virus	5 min	2%
HIV 1	5 min	2%

## AHVLA–

Organisme cible du test	Temps de contact	Dilution
Avian Flu	30 min	5%
NDV	30 min	5%

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

**Amaury DAUCHEZ - Tél : +(33) 07 88 49 57 73**

**a.dauchez@animalsconcept.com**

<http://animalsconcept.com>

## Action Sporicide

### EN 14347 –

#### Objectif du test

Désinfectants et antiseptiques chimiques – Action sporicide basique – Méthode de test et protocole (phase 1)

Organisme cible du test	Temps de contact	Dilution
Bacillus cereus	30 min	2%
Bacillus subtilis	30 min	2%

### 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	Dilution
Clostridium Difficile	1 min	2%
Bacillus subtilis	1 min	2%

### 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	Dilution
Clostridium Difficile	1 min	2%
Clostridium	5 min	2%

## Action sur les Mycobactéries

### EN 14204 –

#### 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 vétérinaire. Méthode de test et protocole (phase 2, étape 1)

Organisme cible du test	Temps de contact	Dilution
Mycobacterium	5 min	2%

### 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	Dilution
Mycobacterium terrae	30 min	2%

### 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	Dilution
Mycobacterium avium	3 min	2%
Mycobacterium terrae	3 min	2%
Mycobacterium	3 min	2%

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>**