



# DESINFECTONET

## Détergent désinfectant désodorisant

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Formule à diluer aux 3 actions :
- Détergentes
- Désinfectantes, virucide à 5%
- Désodorisantes : haute teneur en parfum FRAICHEUR rémanent
- Laisse une sensation de très forte propreté pendant plusieurs heures
- Désinfectant puissant au très large spectre d'actions aux propriétés biocides :
- Virucide répondant à la norme EN 14476
- Bactéricide normes EN 1276, EN 13697:2015, EN 13727
- Levuricide : normes EN 1650, EN 13624, EN 16615
- Fongicide norme EN1650, EN 13624, EN 13697:2015
- Non moussant
- Autorisé en contact alimentaire\*
- Rinçage optionnel, ou à l'eau potable pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaire\*

### DOMAINES D'APPLICATION

Solution concentrée détergente, désinfectante, désodorisante au parfum fraîcheur surodorant. S'emploie comme virucide, bactéricide, fongicide et levuricide pour la désinfection de toutes les surfaces à risques de prolifération microbiennes ou présence de mauvaises odeurs comme : bennes, local à poubelle, camion à ordures ménagères, containers, nettoyage des voiries et trottoirs dans les agglomérations, vide ordures, parkings, aire de repos sur les autoroutes, vestiaire, cages d'escalier, lavage des sols et des surfaces... Il peut également s'employer pour l'hygiène et l'entretien des surfaces rencontrées en milieux industriels (industrie générale, industrie agroalimentaire...), des commerces, les bâtiments communaux, les hôtels, les restaurants ou encore en milieu hospitalier.

### MODE D'EMPLOI EN DESINFECTION

DESINFECTONET est une solution 3 en 1 (Détergent - Désinfectant – Désodorisant) concentrée qui s'utilise uniquement en dilutions.

- Réaliser la dilution souhaitée en fonction de l'effet recherché et en fonction du domaine d'application :
- Pour une action virucide, utiliser le produit en dilution dans l'eau à 5% et respecter un temps de contact de 5 minutes à 15 minutes en fonction de l'activité biocide recherchée
- Pour une action fongicide utiliser le produit en dilution dans l'eau à 5% et respecter un temps de contact d'au moins 15 minutes.
- Pour une action bactéricide et levuricide en désinfection de surfaces, utiliser le produit en dilution dans l'eau à 4% et respecter un temps de contact d'au moins 5 minutes.
- Pour une action bactéricide en milieu médical, utiliser le produit en dilution dans l'eau à 5% et respecter un temps de contact d'au moins 1 minute.
- Pour une action fongicide en milieu médical, utiliser le produit en dilution dans l'eau à 7,5% et respecter un temps de contact d'au moins 5 minutes.
- Pour plus d'informations sur les actions biocides, dilutions et temps de contact, consulter la rubrique « propriétés biocides » de cette fiche produit.
- Appliquer le produit selon la dilution choisie sur la zone à traiter à l'aide d'une éponge, d'une serpillère, par pulvérisation ou par immersion des équipements et outils à traiter. Quel que soit le procédé utilisé, il est important de bien respecter les temps de contact et les dilutions, en fonction de l'effet recherché.
- Pour une efficacité biocide optimale, il est préconisé de réaliser une première étape de nettoyage avec un détergent classique, puis de réaliser le traitement biocide par la suite.
- Ce produit est compatible pour des dilutions en eaux dures (300ppm de CaCO<sub>3</sub>). Dans le cadre d'un traitement de surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires, un rinçage à l'eau claire est obligatoire.
- Application à la brosse, serpillère, auto laveuse ou nettoyeur haute pression

Cette fiche technique a été établie le 27/01/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Photo non contractuelle.

Page 1/3

# DESINFECTONET

## Détergent désinfectant désodorisant

### PROPRIETES BIOCIDES

#### 1 – Activités biocides et efficacités générales

STERODOR 3D VIRUCIDE	Temps de contact <u>Test en suspension</u>	Dilution	Temps de contact <u>Test de surface</u>	Dilution
Bactéricide	5min*	0,50%	5min	4,00%
Bactéricide	5min	2,50%	15min	3,00%
Levuricide	15min	0,10%	5min 15min	1,00% 0,10%
Fongicide	15min	5,00%	15min	5,00%
Virucide	15min*	5,00%	-	-

\*Efficacité mesurée en conditions de propreté

#### 2.1 – Performances biocides – test de suspension

Activité	Souche	Norme	Condition opératoire	Temps de contact	Dilution
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	EN 1276	Condition de saleté	5min	2,50%
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	EN 1276	Condition de propreté	5min	0,50%
Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 1650	Condition de saleté	15min	5,00%
Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 1650	Condition de propreté	15min	5,00%
Leverucide	Candida albicans	EN 1650	Condition de saleté	15min	0,10%
Leverucide	Candida albicans	EN 1650	Condition de propreté	15min	0,75%

Cette fiche technique a été établie le 27/01/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Photo non contractuelle.

Page 2/3

# DESINFECTONET

## Détergent désinfectant désodorisant

### PROPRIETES BIOCIDES

#### 2.2 – Performances biocides – usages en milieux médicaux

Activité	Souche	Norme	Condition opératoire	Temps de contact	Dilution
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727	Condition de saleté	1min	5,00%
Fongicide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	EN 13624	Condition de saleté	5min	7,50%
Levuricide	Candida albicans	EN 13624	Condition de saleté	5min	2,50%
Virucide	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5	EN 14476	Condition de propreté	15min	5,00%
Virucide	Murine norovirus	EN 14476	Condition de propreté	5min	5,00%

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide
- Odeur : Parfumé

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Formulation liquide concentrée. Substance active biocide : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS 7173-51-5) à 4,50% m/m.
- TP 2 - désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- TP 4 – désinfectants de surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- Respecter les précautions d'emploi et les consignes de sécurité. Lire l'étiquette avant utilisation

### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L X 4 Code produit : 748205

### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Craint le gel

\*Les matières premières qui composent ce produit sont compatibles avec la réglementation liée au contact alimentaire. (Selon l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret n° 73- 138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.