



pH
9

SOL'PUR NE ACTIV VIVARIO

Détergent désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire

Ref. 270070 carton de 4x5L



SOL'PUR NE ACTIV VIVARIO

Nettoyant, Dégraissant et Désinfectant puissant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire



Chariot de ménage



Lavage manuel



Désinfection



Cuisine



1% à 2%

1. PROPRIETES :

Liquide dégraissant désinfectant sans ammonium quaternaire à pH neutre à légèrement alcalin.

Ce désinfectant de nouvelle génération possède un très fort pouvoir dégraissant.

SOL'PUR NE ACTIV est spécialement formulé avec un concept de synergie des tensio - actifs, permettant un mouillage de la surface. Sans soude, sans potasse, SOL'PUR NE ACTIV respecte le matériel en industrie.

SOL'PUR NE ACTIV s'utilise sur toutes les surfaces en industries agro-alimentaires et en lave-bottes.





SOL'PUR NE ACTIV VIVARIO

Détergent désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire

Ref. 270070 carton de 4x5L

SOL'PUR NE ACTIV est :

- Bactéricide,
- Levuricide,
- Fongicide,
- Virucide*

selon les normes européennes en vigueur.

*Efficacité prouvée sur Virus enveloppés (MVA et Coronavirus).

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°50620.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDÉ :

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage.

| Utilisation | Surface sales | | Surface préalablement nettoyées avec un détergent | |
|--|---------------|---------|---|---------|
| | Dilution | Temps | Dilution | Temps |
| Lavage de surfaces canon à mousse, lave-bottes Action bactéricide et levuricide | 1% | 5 min. | 0,5 % | 5 min. |
| Lavage de surfaces canon à mousse, lave-bottes Action fongicide | 4% | 15 min. | 4% | 15 min. |
| Lavage de surfaces canon à mousse, lave-bottes Action virucide sur virus enveloppés | 7% | 5 min. | / | / |

Utiliser Laisser agir le temps nécessaire.

Brosser si nécessaire.

Rinçage à l'eau froide potable.

Utiliser immédiatement la solution diluée. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.



pH
9

SOL'PUR NE ACTIV VIVARIO

Détergent désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire

Ref. 270070 carton de 4x5L

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

CONDITION DE PROPRETÉ :

Efficacité **bactéricide** selon la norme EN 1276 en condition de **propreté** :

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|--|------------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria monocytogenes</i> | 0,5 % |

Efficacité **bactéricide** selon la norme EN 13697 en condition de **propreté** :

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|---|------------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> | 0,5 % |
| <i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria monocytogenes</i> | |

La concentration minimale bactéricide est de 0,5% en 5 minutes à 20°C dans les conditions de propreté (albumine bovine à 0,3 g/l).

Efficacité **fongicide** selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de **propreté** :

| Souches d'essai | Concentration minimale fongique |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Candida albicans</i> | 0,25 % |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 4 % |

Efficacité **fongicide** selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de **propreté**:

| Souches d'essai | Concentration minimale fongique |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Candida albicans</i> | 0,5 % |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 4 % |

La concentration minimale levuricide sur la souche *Candida albicans* est de 0,5 % en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L).

La concentration minimale fongicide sur la souche *Aspergillus brasiliensis* est de 4 % en 15 minutes de contact à 20°C dans les conditions de propreté (albumine bovine à 0,3 g/L).





SOL'PUR NE ACTIV VIVARIO

Détergent désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire

Ref. 270070 carton de 4x5L

CONDITION DE PROPRETÉ :

Efficacité **bactéricide** selon la norme EN 1276 en condition de **saleté** :

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|---|------------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> | 1 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> | 0,5 % |
| <i>Salmonella enterica</i> | 1 % |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | 0,5 % |

Efficacité **bactéricide** selon la norme EN 13697 en condition de **saleté** :

| Souches d'essai | Concentration minimale bactéricide |
|---|------------------------------------|
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> | 1 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> | 0,5 % |
| <i>Salmonella enterica</i> <i>Listeria monocytogenes</i> | 1 % |

La concentration minimale bactéricide est de 1 % en 5 minutes à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine à 3 g/l).

Efficacité **fongicide** selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de **saleté** :

| Souches d'essai | Concentration minimale fongique |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Candida albicans</i> | 0,5 % |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 4 % |

Efficacité **fongicide** selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de **saleté** :

| Souches d'essai | Concentration minimale fongique |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Candida albicans</i> | 0,5 % |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 4 % |

La concentration minimale levuricide sur la souche *Candida albicans* est de 0,5 % en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine à 3 g/L).

La concentration minimale fongicide sur la souche *Aspergillus brasiliensis* est de 4 % en 15 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine à 0,3 g/L).



SOL'PUR NE ACTIV VIVARIO

Détergent désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire

Ref. 270070 carton de 4x5L

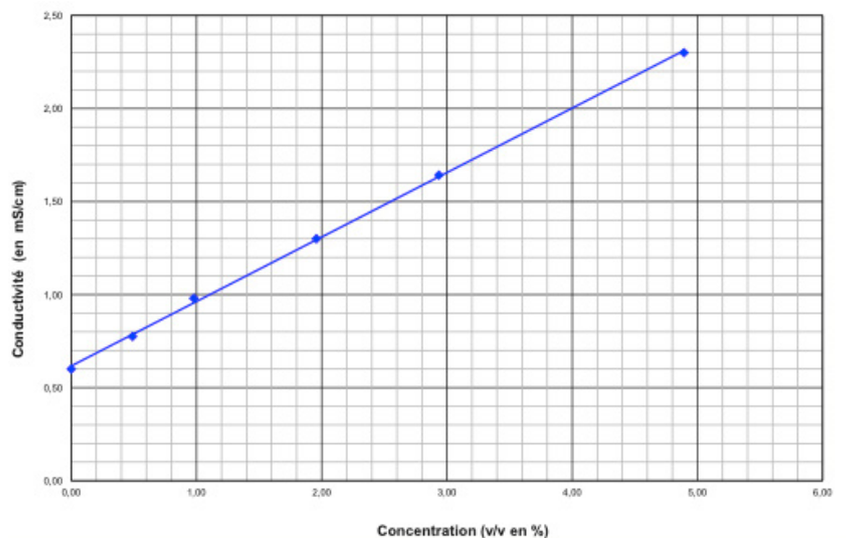
Efficacité **virucide sur virus enveloppés** selon la norme EN 14476 en condition de **saleté**.

| Souches d'essai | Concentration minimale virucide |
|---|---------------------------------|
| Virus enveloppés MVA (Modified Vaccinia virus Ankara) Coronavirus bovin | 7 % |

La concentration minimale sur virus enveloppés est de 7% en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine à 3 g/l).

4. CONDUCTIVITE

Courbe de conductivité à 25°C du DETERQUAT ULTRA DDT - V1
Courbe réalisée avec une eau de dureté = 21,6°f
avec le conductimètre WTW Cond 3110



ATTENTION :

a mesure de la conductivité, pour certains produits, est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe.

La mesure de la conductivité se fait à 25°C et a été réalisée avec le conductimètre WTW 3110.

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|-----------------------|---|
| Aspect : | Liquide limpide jaune. |
| Pouvoir moussant : | Moussant (en appareil générateur de mousse). |
| pH à 1% : | 8,7 +/- 0,3 |
| Densité : | 1,025 g/cm3 +/- 0,015 |
| Stockage : | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. |
| Type de préparation : | TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL - Concentré soluble. |





SOL'PUR NE ACTIV VIVARIO

Détergent désinfectant des surfaces alimentaires sans ammonium quaternaire

Ref. 270070 carton de 4x5L

| | |
|--|---|
| Substance active : | N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODÉCYLPROPANE-1,3-DIAMINE, [CAS 2372-82-9] à 47 g/kg |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) : | N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine Inférieur à 5 % : EDTA, agent de surface anionique Entre 5 et 15 % : agent de surface non ionique. Désinfectant |
| Chlorures : | 11,60g/L |
| Phosphore : | 0,006 g/L |
| Azote : | 12,70g/L |
| DCO : | 296g/L |
| DBO5 : | 0 g/L |

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

Rinçage obligatoire.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0714) :
+ 33 (0)3 83.22.50.50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA :
+ 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site :
www.avanteamgroup.com

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.

Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement