

SYNER 3P

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT DES SURFACES ALIMENTAIRES

Sans chlore



7 bonnes raisons d'utiliser SYNER 3P

1. **Dégraissant**, émulsionnant surpuissant : dissout les saletés sur tous types de sols, surfaces et matériels.
2. Désinfectant en condition de saleté, **bactéricide** à la dose de **1,5%**, **fongicide** à la dose de **2%**.
3. SYNER 3P est également **virucide** sur Adénovirus et Poliovirus et virus enveloppés (EN 14476).
4. Autorisé en domaine alimentaire : s'inscrit dans une démarche **HACCP 3 points**.
5. **Sans chlore** : peut s'utiliser en alternance avec le SYNCHLOR H pour éviter les résistances des souches bactériennes ou le SYN 7 DDA.
6. Déclaré au BioCID en **TP2** et **TP4**. Polyvalent : utilisable en centrale d'hygiène, canon à mousse ou en pulvérisation manuelle.
7. 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).

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



I.A.A.



Métiers de bouche



Agriculture

Secteur de la transformation alimentaire artisanale et métiers de bouche :

Abattoirs, boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries, ...

Industries alimentaires : préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques, récoltes, transports, stockages, transformations industrielles et commercialisation des produits d'origine animale et végétale.

Production végétale : locaux de stockage, matériel de stockage, matériel de transport.

S'utilise sur tous supports, sols, murs, chambres froides, tables, appareils de découpe, hottes, caissons d'aération.

Caractéristiques	Mode d'emploi																													
<p>Aspect : Liquide limpide incolore à jaune Pouvoir moussant (en appareil générateur de mousse) pH 1 % : 11,75 ± 0,75 Densité : 1,065 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. Substance active : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS : 7173-51-5) à 35 g/kg La formule est autorisée sous BioCID sous le N°64039.</p> <p>ATTENTION : le SYNER 3P est incompatible avec le matériel en aluminium (ex : trancheuse à jambon). Ne pas l'utiliser pour ce type de matériel.</p>	<p>Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Matériel</th> <th>Concentration</th> <th>Température</th> <th>Temps de contact</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Appareil générateur de mousse ou en pulvérisateur</td> <td>2 à 5%</td> <td>Ambiante et jusqu'à 50°C</td> <td>5 à 15mn (en IAA : 15 à 30 mn)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Effectuer un pré rinçage et utiliser le produit à la dose adéquate. Laisser agir le temps nécessaire. Frotter puis rincer ensuite avec de l'eau potable.</p>				Matériel	Concentration	Température	Temps de contact	Appareil générateur de mousse ou en pulvérisateur	2 à 5%	Ambiante et jusqu'à 50°C	5 à 15mn (en IAA : 15 à 30 mn)																		
Matériel	Concentration	Température	Temps de contact																											
Appareil générateur de mousse ou en pulvérisateur	2 à 5%	Ambiante et jusqu'à 50°C	5 à 15mn (en IAA : 15 à 30 mn)																											
<p>* Virucide sur Adenovirus et poliovirus. ** Virucide sur virus enveloppés TP2 : produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires. TP4 : désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL : Concentré soluble. Avant 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. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Efficacité</th> <th>Norme</th> <th>Temps de contact à 20°C</th> <th>Dosage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Bactéricide</td> <td>EN 1276</td> <td rowspan="2">5mn</td> <td rowspan="2">1,5%</td> </tr> <tr> <td>EN 13697</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Levuricide</td> <td>EN 1650</td> <td rowspan="2">5mn</td> <td rowspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>EN 13697</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fongicide</td> <td>EN 1650</td> <td rowspan="2">15mn</td> <td rowspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>EN 13697</td> </tr> <tr> <td>Virucide*</td> <td>EN 14476</td> <td>60mn</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Virucide**</td> <td>EN 14476</td> <td>5mn</td> <td>2%</td> </tr> </tbody> </table>	Efficacité	Norme	Temps de contact à 20°C	Dosage	Bactéricide	EN 1276	5mn	1,5%	EN 13697	Levuricide	EN 1650	5mn	1%	EN 13697	Fongicide	EN 1650	15mn	2%	EN 13697	Virucide*	EN 14476	60mn	3%	Virucide**	EN 14476	5mn	2%		
Efficacité	Norme	Temps de contact à 20°C	Dosage																											
Bactéricide	EN 1276	5mn	1,5%																											
	EN 13697																													
Levuricide	EN 1650	5mn	1%																											
	EN 13697																													
Fongicide	EN 1650	15mn	2%																											
	EN 13697																													
Virucide*	EN 14476	60mn	3%																											
Virucide**	EN 14476	5mn	2%																											

FR17012024/14

7 en +

SYNCHLOR H : Dégraissant, désinfectant chloré.
SYN 7 DDA : Détergent, détartrant, désinfectant acide



Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
 www.7darmor.fr

7d'Armor

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES**Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de saleté**

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,50 %
<i>Escherichia coli</i>	0,50 %
<i>Staphylococcus aureus</i>	1,00 %
<i>Enterococcus hirae</i>	0,50 %
<i>Salmonella enterica</i>	1,00 %
<i>Listeria monocytogènes</i>	1,00 %

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de saleté.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,50 %
<i>Escherichia coli</i>	0,50 %
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,50 %
<i>Enterococcus hirae</i>	0,50 %
<i>Salmonella enterica</i>	1,00 %
<i>Listeria monocytogenes</i>	1,00 %

La concentration minimale bactéricide est de 1,50% en 5 minutes à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine à 3g/l).

Efficacité levuricide selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de saleté.

Souches d'essai	Concentration minimale levuricide
<i>Candida albicans</i>	0,50 %

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

Souches d'essai	Concentration minimale fongique
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	2,00 %

Efficacité levuricide selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de saleté.

Souches d'essai	Concentration minimale levuricide
<i>Candida albicans</i>	1,00 %

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

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

Souches d'essai	Concentration minimale fongique
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	2,00 %

La concentration minimale fongicide est de 2% en 15 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine 3g/l).

Efficacité virucide selon la norme NF EN 14476 en condition de saleté.

Souches d'essai	Concentration minimale virucide	Temps de contact
<i>Polyovirus type 1</i>	3,00 %	60mn
<i>Adenovirus type 5</i>	3,00 %	
Virus enveloppés : <i>MVA (Modified vaccinia virus Ankara)</i> <i>Coronavirus bovin</i> <i>H1N1</i>	1,80% 2,00 % 1,5%	5mn

La concentration minimale virucide est de 3% en 60 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine 3g/l) sur *Poliovirus et Adénovirus*.

La concentration minimale sur virus enveloppés est de 2% en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (albumine bovine 3g/l).



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

