



SYNCHLOR H

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CHLORE

ALIMENTAIRE

Virucide selon la norme
EN 14476



7 bonnes raisons d'utiliser SYNCHLOR H

1. **Dégraissant surpuissant** : dissout les souillures sur tous types de sols, surfaces, matériels...
2. **Sûr** : conforme aux normes **bactéricide, fongicide, levuricide, virucide, mycobactéricide et sporicide**.
3. **Economique** : s'utilise de 0,5% à 8%.
4. **Pratique** : utilisable en centrale d'hygiène, canon à mousse ou en pulvérisation manuelle.
5. Autorisé en domaine alimentaire : s'inscrit dans une démarche **HACCP**.
6. Déclaré au BioCID en **TP2-TP4**.
7. **N'altère pas** les supports à la dilution d'emploi.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



I.A.A.



Métiers de bouche



Agriculture

Utilisé en cuisines, entreprises de transformation alimentaire, boucheries, charcuteries, traiteurs, boulangeries, abattoirs...

Adapté aux nettoyages des matériels de transport et d'élevage, aux locaux de stockage, matériel de stockage, de récolte.

Caractéristiques	Mode d'emploi			
<p>Aspect : liquide limpide jaune pH 1% : 12,25 ± 0,50 Densité : 1,11 g/cm³ ± 0,02 Matière active : hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 38,85g/l soit 3,5% de chlore actif. TP 2 : produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires. TP4 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Numéro d'inventaire BioCID : 56754</p> <p>Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. <u>Précautions d'emploi</u> : ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer). En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	Matériel	Concentration	Température	Temps de contact
	Canon à mousse Pulvérisateur Centrale d'hygiène	0,5 à 8%	Ambiante et jusqu'à 60°C	5 à 15mn
	<p>Effectuer un prérinçage et utiliser le produit à la dose adéquate. Rincer ensuite avec de l'eau potable. Dosage pour un traitement bactéricide et levuricide : 2% Dosage pour un traitement fongicide et mycobactéricide : 5% Dosage pour un traitement virucide : 0,5% Dosage pour un traitement sporicide : 8% 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.</p>			

FR17012023/17

7 en +

SYNER 3P : Dégraissant, désinfectant sans chlore

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

Efficacité virucide selon la norme **EN 14476+A2 (2019)** en conditions de saleté (3g/l albumine bovine) et conditions de saleté en viande (3g/l albumine bovine, + 3ml érythrocytes de mouton) .

Souches d'essai	Temps	T°C	Dilution
<i>Adenovirus type 5, souche Adenoid 75, Norovirus murin, souche S99 Berlin</i> <i>Poliovirus type 1, LSc-2ab (Picornavirus)</i>	15 min	20°C	0,5 %
<i>Murine Parvovirus, strain Crawford</i>	5 min	50°C	
	1 min	60°C	

Efficacité mycobactériode selon la norme **EN 14563** en conditions de saleté (3g/l albumine bovine) et conditions de saleté en viande (3g/l albumine bovine, + 3ml érythrocytes de mouton).

Souches d'essai	Temps	T°C	Dilution
<i>Mycobacterium terrae (tuberculose)</i> <i>Mycobacterium avium</i>	15 min	20°C	5 % (6%)

Efficacité bactéricide selon la norme **EN 13697** en conditions de saleté (3g/l albumine bovine) / conditions de saleté en viande (3g/l albumine bovine, + 3ml érythrocytes de mouton) / conditions de laiterie (10g/l lait écrémé).

Souches d'essai	Temps	T°C	Dilution
<i>Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	5 min	20°C	2 % (4%) (4%)
<i>Enterobacter cloacae et Salmonella Typhimurium</i>			0,5% (1%) (1%)
<i>Lactobacillus brevis</i>			2% (3%) (3%)
<i>Campylobacter jejuni et Proteus vulgaris</i>			1,5% (2%) (2%)
<i>Listeria monocytogenes</i>			(3%)
<i>Staphylococcus epidermidis et Corynebacterium xerosis</i>			4% (4%)
<i>Legionella pneumophila</i>			2%
<i>Enterococcus faecium</i>			50°C
<i>Enterococcus faecium</i>	1 min	60°C	2% (2%) (2,5%)

Efficacité fongicide/levuricide selon la norme **EN 13697** en conditions de saleté (3g/l albumine bovine) / conditions de saleté en viande (3g/l albumine bovine, + 3ml érythrocytes de mouton) / conditions de laiterie (10g/l lait écrémé).

Souches d'essai	Temps	T°C	Dilution
<i>Candida albicans</i>	5 min	20°C	2% (2,5%) (2,5%)
	5 min	50°C	2% (2%) (2%)
	1 min	60°C	1,5% (1,5%) (1,5%)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min	20°C	5% (4%) (4%)
	5 min	50°C	3% (3%) (3%)
	1 min	60°C	2,5% (3%) (3%)

Efficacité sporicide selon la norme **EN 13697** en conditions de saleté (3g/l albumine bovine) et conditions de laiterie (10g/l lait écrémé).

Souches d'essai	Temps	T°C	Dilution
<i>Bacille subtilis</i>	15 min	20°C	7 % (6 %)
	15 min	50°C	5 % (5%)
<i>Clostridium sporogenes</i>	15 min	20°C	8 % (6%)
	15 min	50°C	6 % (4%)

