

SYNER 3P+

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT
Sans chlore



7 bonnes raisons d'utiliser SYNER 3P+

1. **Dégraissant**, émulsionnant surpuissant : dissout les souillures sur tous types de sols, surfaces et matériels.
2. Désinfectant en condition de saleté, **bactéricide** à la dose de **1%**, **fongicide** à la dose de **2%**.
3. SYNER 3P est également **virucide** (EN 14476, EN 16777).
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	
Aspect : Liquide incolore Pouvoir moussant (en appareil générateur de mousse) pH (1%) : 13-14 Densité : 1,025 g/cm ³ 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 6,93% m/m. La formule est autorisée sous BioCID sous le N°80014.		Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage. 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.	
ATTENTION : le SYNER 3P+ est incompatible avec le matériel en aluminium (ex : trancheuse à jambon). Ne pas l'utiliser pour ce type de matériel.			
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. Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées. 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.			
Efficacité	Norme	Temps de contact à 20°C	Dosage
Bactéricide	EN 1276	5mn	1%
	EN 13697		
Levuricide	EN 1650 <i>C. albicans</i>	5mn	0,8%
	EN 13697 <i>C. albicans</i>		1%
Fongicide	EN 1650 <i>A. brasiliensis</i>	30mn	2%
	EN 13697 <i>A. brasiliensis</i>		
Virucide complet	EN 14476	15mn	4%
	EN 16777		0,5%
Virucide partiel	EN 14476	15mn	1%
	EN 16777		0,5%

FR17102024/1

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