

# SYNAROME

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT

NEUTRE

BOUCHON  
DOSEUR



## 7 bonnes raisons d'utiliser SYNAROME

1. **POLYVALENT** : nettoie, désinfecte, parfume les sols et les surfaces en une seule opération.
2. **EFFICACE** : détergent puissant non moussant avec un pH **neutre** pour toutes surfaces lavables.
3. **DÉSINFECTANT** : Conforme aux normes bactéricide, fongicide, levuricide et virucide.
4. **SURODORANT** : Concentré en parfum, laisse dans vos locaux une agréable ambiance parfumée pendant de longues heures.
5. **ECONOMIQUE** : s'utilise à partir de 0.5 % manuellement ou en autolaveuse.
6. Neutre : n'attaque pas les supports.
7. **Dosage** facilité avec le bouchon doseur.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Santé



Métiers de bouche



Hôtellerie

Nettoie, désinfecte et odorise tous les sols et surfaces résistant à l'eau (Carrelage, thermoplastique, céramique, marbre, sols protégés), ..... Idéal pour un entretien quotidien dans les collectivités, maisons de retraite, hôtels, immeubles, centres hospitaliers.

Caractéristiques		Mode d'emploi		
Préparation à usage biocide CE 98/8 : substance active : CHLORURE DE N-ALKYL (C12-C16)-N,N-DIMETHYL-N-BENZYLAMMONIUM (CAS 68424-85-1) 15g/kg TP02 : Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires. Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées. Numéro d'inventaire BioCID : 82903 Aspect : Liquide coloré pH : 6,5 +/- 1,5 Densité (g/cm <sup>3</sup> , 20°C) : 1,00 +/- 0,01 Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.		S'utilise à la concentration de 0,5% dans l'eau tiède pour une action bactéricide, levuricide et fongicide. - Température maximale : 40°C. - Appliquer le produit à la microfibre, à l'éponge ou en autolaveuse - Laisser agir, 5 à 60 mn en fonction de l'action désinfectante souhaitée - Sans rinçage.		
<b>Efficacité biocide : L'ensemble des normes est réalisé en conditions de saleté.</b>				
	Normes	Souches	Temps/températures	Dosages
Bactéricide	EN 1276	<i>Enterococcus Hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia Coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica</i>	5 min, 20°C	0,5%
	EN 13697	<i>Enterococcus Hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia Coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica</i>	15 min, 20°C	0,5%
Levuricide	EN 1650	<i>Candida Albicans</i>	30 min, 20°C	0,5%
Fongicide	EN 13697	<i>Candida Albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	15 min, 20°C 30 min, 40°C	0,5% 0,5%
Virucide	EN 14476	<i>Adenovirus type 5</i> , <i>Norovirus murin</i> , <i>Poliovirus</i>	60 min, 20°C	15%
		BCoV (Coronavirus)	5 min, 20°C	3%

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Ne pas utiliser l'emballage vide.

FR17102024/2

7 en +

SYNSOL PREMIUM : Détergent Surodorant

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