

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, im-

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 ³ , 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 auto-laveuse - Laisser agir, 5 à 60 mn en fonction de l'action désinfectante souhaitée - Sans rinçage.		
Efficacité biocide : L'ensemble des normes est réalisé en conditions de saleté.				
	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>	15 min, 20°C	0,5%
		<i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 min, 40°C	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

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

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