

# SYNAROME

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT  
NEUTRE

Actif sur les  
Virus enveloppés



## 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, levuricide (*Candida Albicans*) et virucide sur virus enveloppés.
4. **SURODORANT** : Concentré en parfum, laisse dans vos locaux une agréable ambiance parfumée pendant de longues heures.
5. **ECONOMIQUE** : s'utilise de 0.5 % à 1%. manuellement ou en autolaveuse
6. Agréablement **parfumé**.
7. **Dosage** facilité avec le bouchon doseur.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Santé



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
<p>Aspect : Liquide limpide pH : 7,0 +/- 0,5 Densité (g/cm<sup>3</sup>, 20°C) : 0,995 +/- 0,005</p> <p>Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Avant toute 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. Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Le SYNAROME s'emploie en dilution dans l'eau pour une utilisation manuelle sans rinçage, en pulvérisation ou en autolaveuse. Lavage et désinfection 0,5% (50ml dans 10l d'eau) ou à 1% pour une activité virucide sur virus enveloppés (100ml pour 10l d'eau). Utiliser immédiatement la solution préparée. Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter directement le produit dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec.</p>
<p><b>Propriétés microbiologiques</b> : normes en conditions d'emploi à 20°C, temps de contact 15 mn en conditions de saleté. <b>Bactéricide</b> : EN 1276, EN 13697 à 0,5%. <b>Levuricide</b> (<i>Candida Albicans</i>) : EN 1650, EN 13697 à 0,5%. <b>Virucide</b> : Efficace sur le virus de la vaccine selon la norme EN14476 à 1%. Le virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'annexe de la norme EN14476+A2 (2019) comme par exemple : virus de l'hépatite B (VHB), virus de l'hépatite C (VHC), virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Herpesviridae (Herpès virus), Coronavirus, virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole,.... Contient ALCOOL ETHYLIQUE CAS 64-17-5 90.80 g/Kg TP02 CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYLAMMONIUM CAS 7173-51-5 16.20 g/kg TP02 : Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires. Numéro d'inventaire BioCID : 69671</p>	

FR20012023/12

7 en +

**CLEANHYDROL VG** : Solvant à évaporation rapide pour dégraissage

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®