

SYNSOL Force

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT



BOUCHON
DOSEUR

7 bonnes raisons d'utiliser SYNSOL Force

1. Nettoyant triple action : **Détergent, Surodorant, Désinfectant.**
2. **DESINFECTANT** : conforme aux normes **Bactéricide** : EN1276 et EN13697, **Levuricide** : EN1650, **Fongicide** : EN13697, **Virucide** : EN14476.
3. **SURODORANT** : **Concentré** en parfum, laisse dans vos locaux une agréable ambiance parfumée pendant de longues heures.
4. **Faiblement moussant**
5. **Neutre** : n'attaque pas les supports.
6. Agréablement parfumé, 3 parfums disponibles : Citron, Fraîcheur et Pin
7. **Dosage** facilité avec le bouchon doseur.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Santé



Métiers de bouche



Hôtellerie



Services

S'utilise pour le nettoyage et l'hygiène des sols et surfaces.

Sans attaque sur les supports tels que thermoplastiques, carrelages, surfaces peintes.

Idéal pour un entretien manuel au quotidien pour les collectivités, maisons de retraite, hôtels, 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 : citron n°37609; fraise n°37714, pin n° 37610 pH pur : 6,5 ± 1,5—Densité : 1,0 ± 0,01 g/cm ³ Aspect liquide, coloré selon le parfum Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.		S'utilise à la concentration de 0,5% dans l'eau froide ou 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.

FR17102024/12

7 en +

POLYCLEAN : Dégraissant désinfectant

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