

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 et **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, Fraîse et Pin
7. **Dosage** facilité avec le bouchon doseur.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Santé



Métiers de bo



Hôpital e 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 : Contient du CHLORURE DE N-ALKYL-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. pH pur : 6 +/- 1 Densité : 1,0 +/- 0,02 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 chaude. - Température maximale : 40°C. - Appliquer le produit à la serpillière, à l'éponge ou en auto-laveuse - Laisser agir, pour une action désinfectante laisser agir 5 mn - 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</i> , <i>Monocytogenes</i> , <i>Salmonella anterica</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</i> , <i>Monocytogenes</i> , <i>Salmonella anterica</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 Niger</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	5 min, 20°C	3%

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.

FR13102021/9

7 en +

POLYCLEAN : Dégraissant désinfectant

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