

SYNSOL Force 3D

DÉTERGENT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT

700T

BOUCHON
DOSEUR

7 bonnes raisons d'utiliser SYNSOL Force 3D

1. **3D** : Détergent, Désinfectant, Désodorisant.
2. DESINFECTANT : **Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide, Mycobactéricide et Sporocide** [NOUVELLES NORMES MÉDICALES].
3. Parfums **rémanents 6 à 8h**. 3 parfums disponibles : Citron, Fraise et Pin/Eucalyptus
4. Faiblement moussant ; utilisation **manuelle ou en autolaveuse**.
5. **Neutre** : n'attaque pas les supports.
6. **Sans** rinçage.
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
<p>Aspect liquide, coloré selon le parfum</p> <p>Densité : 0,995 g/cm³ ± 0,01</p> <p>pH pur : 8, ± 1</p> <p>Préparation à usage biocide CE 98/8 : matière active : BENZYLAMMONIUM CHLORIDE {ADBAC/BKC (C12-C16)} (CAS 68424-85-1) : 25g/kg ; DIDE-CYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (CAS 7173-51-5) 25g/kg</p> <p>TP02 : Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier non en contact avec des denrées alimentaires. SL - Concentré soluble. Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées. Numéro d'inventaire BioCID : citron n°86060; fraise n°86065, pin/eucalyptus n° 86072.</p> <p>Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Ne pas utiliser l'emballage vide.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison européen (PCN). N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Diluer 30ml dans 4l d'eau à température ambiante pour une désinfection bactéricide et levuricide (sans action mécanique).</p> <p>Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée. Se référer aux tableaux au verso.</p> <ul style="list-style-type: none">- Température maximale : 40°C.- Appliquer le produit à la microfibre, à l'éponge ou en auto-laveuse- Laisser agir, 15 à 60 mn en fonction de l'action désinfectante souhaitée <p>Sans rinçage.</p> <p>Stockage : Conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>

FR28082025/13

7 en +

SYNBAC SR+ : Désinfectant sans rinçage ECOCERT

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

SYNTHESE des efficacités par activité biocide

Condition de saleté **générale** à 20°C : AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15mn	0,75%
	<i>Legionella pneumophila</i>	EN 1276 EN 13697 EN 16615	15mn	1%
LEVURICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697 EN 16615	15mn	0,75%
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	30mn	5%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA HCoV229E	EN 14476 EN 16777**	15mn	1,5%

Condition de saleté **générale** à 40°C : AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE LEVURICIDE	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Candida albicans</i>	EN 1276 EN 13697 EN 1650 EN 16615	15mn	0,75%
	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	15mn	5%
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	30 mn	4%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA HCoV229E	EN 14476 EN 16777**	15mn	1%

Condition de saleté **médicale** à 20°C : AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> * <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727 EN 17387 EN 16615	15mn	1,5%
LEVURICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15mn	2% Sans action mécanique
				1,5% Avec action mécanique
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	45mn	4%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA HCoV229E H1N1 humain	EN 14476 EN 16777**	15mn	2%
MYCOBACTERICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	30mn	4%
	<i>Mycobacterium avium</i>			5%
SPORICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	60 mn	3%
	<i>Bacillus cereus</i>			2%

Condition de saleté **médicale** à 40°C : AVEC et SANS ACTION MECANIQUE

Désinfection	Souches	Normes	Temps	Dilution
BACTERICIDE	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>	EN 13727 EN 17387 EN 16615	15mn	1,5%
LEVURICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 13624 EN 17387 EN 16615	15mn	1,5% Sans action mécanique
				1% Avec action mécanique
FONGICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650 EN 13697**	30mn	4%
VIRUCIDE (virus enveloppés)	MVA HCoV229E	EN 14476 EN 16777**	15mn	1,5%
SPORICIDE Uniquement sans action mécanique	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	60 mn	2%
	<i>Bacillus cereus</i>			1%

* souche non testée en EN 16615
 ** résultats extrapolés avec action mécanique



Tél 02 97 54 50 00

www.7darmor.fr

