

SYNBAC SR+

DÉSINFECTANT DE SURFACES
SANS RINÇAGE



VIRUCIDE selon la
norme EN14476

7 bonnes raisons d'utiliser SYNbac SR+

1. Désinfectant de surfaces et matériels **médicaux** (hors du champ opératoire) et des surfaces en contact avec les denrées **alimentaires**.
2. Formule **Hydroalcoolique** sans nécessité de rinçage. Ne laisse pas de **traces** sur les surfaces.
3. Large spectre désinfectant : **Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide et mycobactéricide**.
4. 98,35% du total des ingrédients sont d'origine **végétale** ou **minérale**.
5. **Prêt à l'emploi** : pas de risque de surdosage.
6. Produit utilisable en **agriculture biologique** conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements) vrac uniquement).
7. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées **alimentaires** (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).



Particulièrement adapté pour :



Collectivités



I.A.A.



Métiers de bouche



Agriculture

Solution prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces hautes (Mobilier, plan de travail...), du matériel médical (hors champ opératoire) (table d'opération, éclairage opératoire, moniteurs, câbles et connectiques, stéthoscopes, marteaux à réflexe, tensiomètres...) et des surfaces et du matériel pouvant entrer en contact direct avec les denrées sans nécessité de rinçage. Il assure une désinfection complète des zones à risque après nettoyage : plan de travail, surfaces hautes, trancheurs, hachoirs, sondes de cuisson, couteaux, jouets, etc. Il peut être utilisé pour la désinfection des vitrines réfrigérées. Peut également s'utiliser dans les locaux et pour le matériel des ordures et déchets, ainsi que pour la désinfection des équipements de transports.

Permet également la désinfection des E.P.I.

En agriculture biologique : unités de production et de fabrication (plan de travail, table inox, petits instruments...).

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Liquide incolore pH à 20°C : 6,5 ± 1,50 Point éclair : 21°C Conditionnement ; Carton de 12x750 ml, 4x5 Litres . Colis de 6 pots de 200 lingettes</p> <p><u>Préparation à usage biocide :</u> Substance(s) active(s): Ethanol (CAS 64-17-5) : 751 g/kg (soit 1.8+/- 0.1g de solution par lingette soit 1.4 +/- 0.1g d'Ethanol par lingette (valeur départ usine) AL : Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution. Produit vrac enregistré sous BioCID n°71249 et en lingettes n°87471. TP1 Produit destiné à l'hygiène humaine TP2 Désinfectant pour les surfaces, matériaux équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. TP4 Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires. Soumis au certibiocide pour les entreprises concernées.</p> <p>Avant 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. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Voir fiche de données de sécurité.</p>	<p>Pour réduire l'impact sur l'environnement, respecter les recommandations de dosage. Pour les surfaces : Pulvériser le produit pur. Laisser agir le temps nécessaire puis essuyer avec un non-tissé propre. Ne nécessite pas de rinçage. En application sur les mains : Appliquer une noisette au creux de la main et frictionner les mains pendant le temps de contact nécessaire et jusqu'à séchage complet des mains.</p> <p>SYNBAC SR+ doit être utilisé après nettoyage préalable. Peut également s'utiliser en trempage pour les petits matériels.</p> <p>Précautions d'emploi Produit réservé à un usage professionnel. Ne pas avaler. Eviter le contact du produit avec les yeux. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Stockage : pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.</p>

FR09052025/8

7 en +

SYN 7 AS : Désinfectant par voie aérienne.



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

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité pour une concentration du produit pur à la température de 20°C.

EFFICACITE BACTERICIDE

Normes	Temps	Conditions	Souches
EN 13727 EN 13697	60 s	Conditions de saleté médicale*	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli K12</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonella enterica</i> (testée en condition de saleté générale et de propreté) <i>Listeria monocytogènes</i> (testée en condition de saleté générale et de propreté)
EN 1500	30 s	Désinfection des mains par friction*	<i>Escherichia coli K12*</i>

EFFICACITE LEVURICIDE

Normes	Temps	Conditions	Souches
EN1650 et EN 13697	60 s	Conditions de saleté	<i>Candida pelliculosa</i>
EN13624* EN13697	60 s	Conditions de saleté médicale*	<i>Candida albicans</i>

EFFICACITE FONGICIDE

Normes	Temps	Conditions	Souches
EN13624*	5 min	Conditions de saleté médicale*	<i>Aspergillus brasiliensis</i>
EN13697	10 min		

EFFICACITE VIRUCIDE

Efficacité	Normes	Temps	Conditions	Souches
Virucide limité	EN14476 EN 16777	60 s	Conditions de saleté médicale*	<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus (MNV)</i>
Virucide total	EN 16777	2 min		<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus (MNV)</i>
	EN 14476	2 min		<i>Adenovirus</i> <i>Murine norovirus (MNV)</i> <i>Poliovirus</i>
		60 s		Conditions de propreté

EFFICACITE MYCOBACTERICIDE

Normes	Temps	Conditions	Souches
EN 14348	30 s	Conditions de saleté médicale*	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae</i>

* concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2)

Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr