

# 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.

| Caractéristiques  | Mode d'emploi   |
|---|---|
| <p>Liquide incolore<br/>pH à 20°C : 6,5 ± 1,50<br/>Point éclair : 21°C<br/>Conditionnement ; Carton de 12x750 ml, 4x5 Litres . Colis de 6 pots de 200 lingettes</p> <p><u>Préparation à usage biocide :</u><br/>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)<br/>AL : Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.<br/>Produit vrac enregistré sous BioCID n°71249 et en lingettes n°71247.<br/><b>TP1</b> Produit destiné à l'hygiène humaine<br/><b>TP2</b> Désinfectant pour les surfaces, matériaux équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.<br/><b>TP4</b> Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.<br/>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.<br/><b>Pour les surfaces</b> : Pulvériser le produit pur. Laisser agir le temps nécessaire puis essuyer avec un non-tissé propre. Ne nécessite pas de rinçage.<br/><b>En application sur les mains</b> : 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><b>Précautions d'emploi</b><br/>Produit réservé à un usage professionnel. Ne pas avaler. Eviter le contact du produit avec les yeux.<br/>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> |

FR17102024/6

7 en +

SYN 7 AS : Désinfectant par voie aérienne.

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  |
|---------|-------|--------------------------------|--|
| EN13727 | 60 s  | Conditions de saleté médicale* | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Escherichia coli</i><br><i>Staphylococcus aureus</i><br><i>Enterococcus hirae</i><br><i>Salmonella enterica</i> (testée en condition de saleté générale et de propreté)<br><i>Listeria monocytogènes</i> (testée en condition de saleté générale et de propreté) |

**EFFICACITE LEVURICIDE**

| Normes                | Temps | Conditions                     | Souches                    |
|-----------------------|-------|--------------------------------|----------------------------|
| EN1650 et<br>EN 13697 | 60 s  | Conditions de saleté           | <i>Candida pelliculosa</i> |
| EN13624*<br>EN13697   | 1 min | 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**

| Normes   | Temps | Conditions                     | Souches  |
|----------|-------|--------------------------------|--|
| EN14476  | 60 S  | Conditions de saleté médicale* | <i>Adenovirus</i><br><i>Murine norovirus (MNV)</i> |
|          | 2 min |                                | <i>Poliovirus</i>                                  |
|          | 60 s  | Conditions de propreté         | <i>MVA, Coronavirus bovin</i>                      |
| EN 16777 | 60 s  | Conditions de saleté médicale* | <i>Adenovirus</i><br><i>Murine norovirus (MNV)</i> |

**EFFICACITE MYCOBACTERICIDE**

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

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

Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr