



SERRES - DESINFECTER

# SEPTYSAN SR HM

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide Pour surfaces et matériels sans rinçage. Biocide type 1, 2 et 4.



## AVANTAGES

- S'évapore très rapidement : s'utilise partout où la consommation d'eau est proscrite. **Le rinçage n'est pas obligatoire.**
- Produit d'**origine végétale** à plus de 95 %.
- Se pulvérise **très facilement** sur les outils de coupe en évitant leur oxydation.
- **Renforce** les mesures prophylactiques en culture.
- **Produit utilisable en Agriculture Biologique** (PV-IAA) conformément au règlement (UE) n°2018/848 et 2021/1165.
- **Conforme à l'arrêté modifié du 8 septembre 1999** aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

## UTILISATION

- Désinfection générale des surfaces et du matériel en horticulture / maraîchage : bottes, tabliers, petits matériels, empaqueteuses, peseuses, conditionneuses, tables de travail, trancheuses, calibreuses, outils de coupe, sécateurs et couteaux à réservoir ...
- Désinfection des roues de chariot en passage dans les ateliers.
- Pour la désinfection de surfaces ne devant absolument pas être recontaminées (lors du rinçage) avec une eau bactériologiquement peu sûre.
- Convient pour la désinfection des mains.
- Convient pour la désinfection de l'extérieur des gants de protection pour l'horticulture ou le maraîchage.

## + NORMES

- **Bactéricide** en 5 mn et **fongicide** en 15 mn (trempage) selon **EN 1276** et **EN 1650** à 20°C en conditions de propreté.
- **Bactéricide** en 5 mn et **levuricide, fongicide** en 15 mn selon **EN 13697** à 20°C en conditions de propreté. Actif sur **Salmonella Typhimurium, Listeria Monocytogenes** et **Dekkera bruxellensis**.
- **Bactéricide** selon **EN 13727** en 1 mn, à 20°C en conditions de propreté. Et selon **EN 1500**, **2x3ml** pendant **30 secondes**.
- Actif sur le **virus H1N1** en 1 mn selon **EN 14476+A1**.
- **Virucide** selon **EN 14476+A2(2019)** sur norovirus murin, adenovirus de type 5 et **coronavirus (HCoV-229E)**, en 5 mn, à 20°C en condition de propreté. Ce résultat valide l'activité sur l'ensemble des virus enveloppé, dont le rotavirus.

## + MODE D'EMPLOI

- S'utilise pur, par pulvérisation ou trempage.
- Après nettoyage des surfaces ou du matériel,

pulvériser le produit pur sur la surface à désinfecter. Attendre la complète évaporation du produit. **Ne jamais utiliser sur surface chaude.**

- Pour la désinfection des mains : après avoir fait un lavage efficace des mains, appliquer 3 ml de produit, frictionner les mains pendant 30s puis répéter l'opération une seconde fois.

## + CARACTERISTIQUES

- Densité : 0,87 - Aspect : liquide - Point éclair : 20°C.

## + SECURITE

- Ne pas utiliser à proximité d'une source d'ignition (chaleur, flamme, ...). Produit classé inflammable. Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## + CONDITIONNEMENTS



Jerrican plastique de 5

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles