



## Protection civile et services d'urgence

### Sanosil S010 offre à vos employés la sécurité

Les employés assignés à la protection civile ou aux services d'urgence sont souvent les premiers à entrer en contact avec des zones contaminées. La désinfection par brumisation des véhicules rend le travail quotidien plus sûr. Après la phase de désinfection et de repos définie, le véhicule peut être utilisé en toute sécurité. Puisque le processus de



désinfection s'exécute par brumisation, aucun employé n'est exposé. De plus, il n'y a pas de film humide résiduel sur la surface qui devrait être essuyé.



Nous distribuons exclusivement le Sanosil S010 manufacturé par la firme suisse Sanosil AG. Ce produit a été testé en laboratoire avec succès et contribue à la lutte contre le 2019-nCoV (COVID-19). Il est aussi approuvé par Santé Canada comme désinfectant de surface dure. Son effet est intensifié par les ions d'argent qui, d'une part, intensifient catalytiquement l'effet du peroxyde et, d'autre

part, bloquent également le métabolisme des germes et virus. De plus, la possibilité de multiplication cellulaire est éliminée.

Contrairement à d'autres produits de désinfections, le Sanosil S010 ne laisse aucun résidu sur les surfaces, puisque le seul produit de décomposition est de l'eau. Il peut donc être utilisé pour tout genre de surface dure. L'argent améliore l'effet désinfectant et inhibe la regermination due à l'effet de dépôt.



## Désinfectant pour applications en aérosol

La désinfection par brumisation en aérosol est utilisée partout où un traitement efficace et rapide d'espaces volumineux est nécessaire. Il convient aux locaux pré-nettoyés dans le secteur médical, alimentaire, pharmaceutique et commercial.

La désinfection par brumisation en aérosol, grâce à sa couverture de surface complète, est la solution idéale, en particulier dans la lutte contre des microorganismes résistants comme le COVID-19 ou la prolifération de germes d'origine inconnue.

### Application par brumisation

Le dosage par mètre cube nettoyée est d'environ 8 ml par mètre cube.

Un autobus de transport de 20 mètres requiert moins de 200 ml de Sanosil S010 pour la désinfection par brumisation.

Un véhicule automobile ou une cabine d'une fourgonnette requiert moins de 25 ml de Sanosil S010 pour la désinfection par brumisation.

### DÉTAILS SUR S010

EMBALLAGE	AGENTS
5 kg 10 kg 25 kg	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></li><li>• 0,005 % Ag</li></ul>
TYPE DE PRODUIT	DURÉE DE CONSERVATION
Prêt à l'emploi	2 ans

Le désinfectant fonctionne mieux lorsqu'il sèche sur la surface traitée. Ne pas rincer après le séchage.

Domaines d'utilisation du produit :

- Véhicules de transport (autobus, métro, ambulance, véhicule d'urgence)
- Immeuble de bureaux
- Équipements de climatisation et de ventilation
- Toilettes et douches publiques
- Ascenseurs et escaliers (rails, panneaux de commande)



**Faites le test!**  
**Contactez-nous et nous vous montrerons dans les 10 minutes  
à quel point la procédure est rapide et facile!**

**Pour de plus amples informations :**

Téléphone : 514 679-(sano)7266;

Télécopieur : 438-380-2737

Site web: <https://sanosil-canada.ca/>