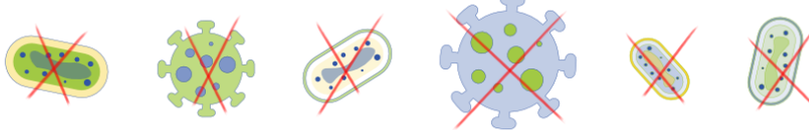


# SPRAY-NET SR

## SOLUTION DÉSINFECTANTE À SÉCHAGE RAPIDE POUR MAINS, OBJETS ET SURFACES

Permet de réduire les risques de contaminations manuportées



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Solution désinfectante prête à l'emploi.
- Convient pour la désinfection rapide des mains, surfaces et objets utilisés en commun (téléphone, poignées, rampes, claviers, tables, bureaux, plans de travail, chaussures, masques...).
- Sèche rapidement et ne nécessite pas de rinçage (même pour les surfaces pouvant être au contact de denrées alimentaires).
- Efficacité désinfectante testée selon normes ci-dessous :

NORMES	CONDITIONS	SOUCHES	TEMPS
<b>BACTÉRICIDE</b>			
EN 1276	saleté	Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirea	1 min
EN 13697	saleté	Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirea	1 min
EN 13727	propreté	Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirea	30 s
EN 1500		Escherichia coli	30 s (3 ml)
<b>LEVURICIDE</b>			
EN 1650	saleté	Candida albicans	1 min
EN 13697	saleté	Candida albicans	1 min
<b>FONGICIDE</b>			
EN 13697	saleté	Aspergillus Brasiliensis, Candida Albicans	5 min
EN 13624	propreté	Aspergillus Brasiliensis, Candida Albicans	1 min
<b>VIRUCIDE</b>			
EN 14476	saleté	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508	15 min
EN 14476 (*)	propreté	Coronavirus Humain 229E	30 s
EN 14476	propreté	H1N1, Norovirus	1 min
EN 14476	propreté	Rotavirus	1 min
EN16777	propreté	SARS-COV-2	5 min



### MODE D'EMPLOI

#### HYGIÈNE DES SURFACES :

- Laver, dégraisser les plans ou objets si nécessaire.
- Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser agir 30 s à 15 min selon le niveau de désinfection souhaité (voir tableau des normes).
- Selon le cas, essuyer avec un papier à usage unique, ou une microfibre propre.

#### HYGIÈNE DES MAINS :

- Appliquer 3 ml de produit dans la paume d'une main.
- Se frictionner les mains durant 30 secondes en veillant à bien répartir la solution (paume / dos / doigts / ongles / espaces interdigitaux ...).

*Ne pas vaporiser vers une flamme nue.*

*Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.*

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

---

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Substances actives biocides : Ethanol (N°CAS 64-17-5) 65,8% m/m.  
Type de produit : TP2/TP4 et TP1.

---

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: liquide limpide fluide	pH	: non applicable
Odeur	: alcool	Densité à 20 °C	: 0,88 +/-0,05
Couleur	: incolore		

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).
--

---

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.