



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution I75SR

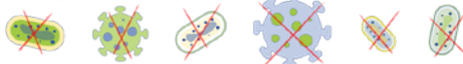
05/24

SPRAY-NET SR

SOLUTION DÉSINFECTANTE SURFACES ET MAINS

Séchage et évaporation instantanées.

Élimine les bactéries.



DESCRIPTION

- Solution désinfectante, non moussante, sans rinçage (excepté pour les surfaces en contact direct avec les aliments).
- Sans essuyage, sans résidus, élimine les odeurs et la prolifération bactérienne.
- Permet la pénétration et l'élimination du biofilm et assure la destruction des différents microbes, germes et bactéries.

UTILISATIONS ET NORMES

- Premier désinfectant pour les mains, la bureautique, la téléphonie, l'ensemble des surfaces qui doivent être désinfectées.

Domaines d'utilisation: hygiène hospitalière – cabinet médical – cabinet vétérinaire – industrie pharmaceutique – collectivités – cantine – restauration – cuisine – industrie agro-alimentaire – laboratoires de grandes surfaces – salle de découpe – salle de traite – abattoirs – domaine agricole – laiterie – tous les domaines où une désinfection est nécessaire et contrôlée.

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE :

Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN1276	En présence de propreté	Pseudomonas aeruginosa - Escherichia coli Staphylococcus aureus - Salmonella	5 min ± 10sec	20°C
EN13697	En présence de propreté	Pseudomonas aeruginosa - Escherichia coli Enterococcus hirae - Staphylococcus aureus	5 min	Entre 18 et 25°C
EN13727+A2	En présence de propreté	Pseudomonas aeruginosa - Escherichia coli Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae	30 sec	20°C
EN1500	En présence de propreté	Escherichia coli	30 sec	20°C

ACTIVITÉ FONGICIDE :

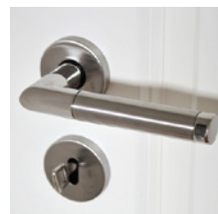
Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN1650	En présence de saleté	Candida albicans - Aspergillus niger	15 min ± 10 sec	20°C
EN13697	En présence de propreté	Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	15 min	Entre 18 et 25°C

ACTIVITÉ VIRUCIDE :

Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN14476+A2	En présence de propreté	Tous les virus enveloppés (Influenza virus de type A H1N1, coronavirus) - Norovirus - Adénovirus - Rotavirus - Souches 229 E : coronavirus humain	30 sec	20°C

ACTIVITÉ LEVURICIDE :

Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN13624	En présence de propreté	Candida albicans	30 sec	20°C



MODE D'EMPLOI

S'utilise pur.

- Appliquer en pulvérisation ou sur une éponge ou une lingette réservée à cette utilisation.
 - Rincer sur les surfaces devant stocker directement des denrées alimentaires.
- Aucun rinçage n'est à prévoir pour les autres cas d'utilisation.

Pour la désinfection des mains : appliquer 2x3ml et frotter jusqu'à ce que les mains soit sèches.

Produit biocide **TP1, TP2, TP4**, considéré comme dangereux, à utiliser avec précaution.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide	Limite inférieure d'explosion	: 3,5 Vol%
Odeur	: caractéristique	Limite supérieure d'explosion	: 15 Vol%
Point d'ébullition	: 75 °C	Solubilité	: soluble
pH à 20°C	: 7 +/- 0,5	Point d'éclair	: 10 °C
Inflammabilité	: point d'éclair inférieur à 21°C	Température d'inflammation	: 425 °C
Pression de vapeur à 20 °C:	59 hPa	Densité relative à 20 °C	: 0,85 +/- 0,05 g/cm ³

PRODUIT TECHNIQUE 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.