

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 175SR

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
E	N1276	En présence de propreté	Pseudomonas aeruginosa - Escherichiae coli Staphylococcus aureus - Salmonella	5 min ± 10sec	20°C
El	N13697	En présence de propreté	Pseudomonas aeruginosa - Escherichia coli Enterococcus hirae - Staphylococcus aureus	5 min	Entre 18 et 25°C
ENI	3727+A2	En présence de propreté	Pseudomonas aeruginosa - Escherichia coli Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae	30 sec	20°C
E	N1500	En présence de propreté	Escherichia coli	30 sec	20°C



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



Norme	Condition	Souches	Temps	Température
EN14476+A2		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 Limite inférieure d'explosion : 3,5 Vol% : liquide Odeur : caractéristique Limite supérieure d'explosion : 15 Vol% Point d'ébulition : 75 °C Solubilité : soluble pH à 20°C : 7 +/- 0,5 Point d'éclair : 10 °C Température d'inflammation : 425 °C Inflammabilité : point d'éclair inférieur à 21°C

Pression de vapeur à 20 °C: 59 hPa Densité relative à 20 °C : 0.85 +/- 0.05 a/cm³

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