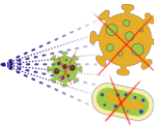


SPRAYFIR® NETT

NETTOYANT DÉSINFECTANT RAPIDE POUR SURFACES ET MATÉRIELS

Limite les risques de contamination
des surfaces utilisées en commun



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet de nettoyer et désinfecter rapidement les surfaces ou matériels.
- Limite les risques de contamination des surfaces utilisées en commun.
- Convient très bien pour assurer l'hygiène des :
 - téléphones, poignées de porte,
 - chariots de transport, brancards, ambulances, véhicules et locaux funéraires,
 - dojos, salles de fitness,
 - climatiseurs,
 - vitrines, présentoirs, mobilier de laboratoire,
 - tables ...
- Non caustique : sans soude, ni potasse caustique. N'altère pas les matières plastiques ni les métaux ou matériaux usuels.
- Large spectre d'activité désinfectante. Fonctions : bactéricide, fongicide, levuricide et virucide :



EFFICACITÉ / GERMES TESTS	NORME	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRICIDE - en condition de saleté		
Pseudomonas aeruginosa	EN 1276	1 à 5 min
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae	EN 13697 : 2015	1 min
Escherichia coli		
Listeria monocytogenes	EN 13697 : 2015	5 min
Salmonella Typhimurium		
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727	1 min
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae	EN 16615	1 à 5 min
FONGICIDE - en condition de saleté		
Aspergillus brasiliensis	EN 1650	15 min
Candida albicans	EN 13697 : 2015	
LEVURICIDE - en condition de saleté		
Candida albicans	EN 1650	1 min
	EN 13624	1 min
	EN 16615	1 à 5 min
VIRUCIDE - en condition de saleté		
Virus de la vaccine Ankara	EN 14476	1 min
Activité virucide contre tous les virus enveloppés		

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser directement sur les surfaces pré-nettoyées.
- Laisser agir suffisamment de temps pour une efficacité optimum de désinfection, se reporter aux tableaux des normes.
- Essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique.
- Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer au contact des denrées alimentaires.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions salines et tensioactives favorisant l'étalement et la pénétration des substrats, chlorure d'ammonium quaternaire.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	pH	: liquide	Inflammabilité	: non combustible
pur		: 9,75 – 10,25	Tension superficielle	: 25 mN/m
Masse volumique		: 1000 g/l +/- 20 g/l	Ionogénéité	: cationique
Couleur		: incolore	Viscosité	: 4,50 CP S61 100 spm
Réaction chimique		: alcalin faible	Aspect	: limpide
Odeur		: fraîcheur marine	Stabilité	: 2 ans

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.