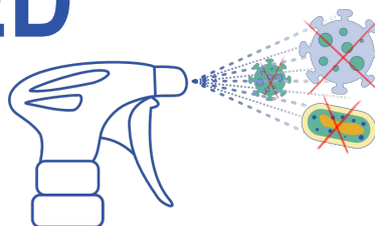


SPRAYFIR® MED

**NETTOYANT DÉSINFECTANT
POUR L'HYGIÈNE DES SURFACES
EN COLLECTIVITÉ
ET EN ZONE MÉDICALE**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet de nettoyer et désinfecter les surfaces, équipements, mobilier, systèmes de climatisation...
- Offre un très large spectre d'efficacité sur les bactéries, levures, virus enveloppés et virus non enveloppés.
- Efficace en présence de saleté, de sang et de protéines.
- Sans aldéhyde, sans chlore actif.
- A fait l'objet de nombreux tests pour une très large activité de désinfection en zone médicale et répond aux normes ci-dessous :

NORME	SOUCHES - GERMES TESTS	TEMPS DE CONTACT	CONDITIONS		
BACTÉRICIDE					
EN 13727	S. aureus ATCC 6538 E. hirae ATCC 10541 P. aeruginosa ATCC 15442	5 min	en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) (3 g/l BSA + 3 g/l Erythrocytes)	saleté	
EN 13697		60 min			
EN 16615		5 min	en présence de faible charge organique (albumine) (0,3 g / l de BSA)	propreté	
EN 14561		15 min			
LEVURICIDE					
EN 13624	C. albicans ATCC 10231	5 min	en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) (3 g/l BSA + 3 g/l Erythrocytes)	saleté	
EN 13697		5 min			
EN 16615		1 min	en présence de faible charge organique (albumine) (0,3 g / l de BSA)	propreté	
EN 14562		15 min			
VIRUCIDE					
EN 14476	Poliovirus Type 1 souche LSc-2ab	30 min	en présence de faible charge organique (albumine) (0,3 g / l de BSA)	propreté	
	Adenovirus Type 5 souche Adenoid 75	15 min			
	Murine Norovirus souche S99 Berlin	5 min			
	Virus corona bovin (BCoV) (comme substitut pour d'autres membres de la famille des coronavirus, y compris le MERS-CoV et le SRAS-CoV-2)		1 min	en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) (3 g/l BSA + 3 g/l Erythrocytes)	saleté
		Poliovirus Type 1 souche LSc-2ab	60 min		
		Adenovirus Type 5 souche Adenoid 75	15 min		
		Murine Norovirus souche S99 Berlin	15 min		
		Influenza A (H7N9) Virus	5 min		
Duck Hepatitis B (as a surrogate for Hepatitis B (HBV))	5 min				
EN 14476 : 2013+A1 : 2015	Virus de la vaccine modifié Ankara (MVA)	5 min	en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) (3 g/l BSA + 3 g/l Erythrocytes)	saleté	
	Influenza A (H1N1) Virus	5 min			
EN 16777	Adenovirus Type 5 souche Adenoid 75	60 min	en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) (3 g/l BSA + 3 g/l Erythrocytes)	saleté	



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.

MODE D'EMPLOI

- Débarrasser les plans à désinfecter des dépôts de souillures.
- Pulvériser uniformément sur la surface. Utiliser 30 à 50 ml / m² pour bien mouiller.
- Laisser agir 5 à 15 min (ou plus selon le protocole). La surface doit rester humide pendant tout le temps de contact.
- Rincer ou laisser sécher à l'air.
- Dans le cas de surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments, rincer à l'eau potable.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres biocides ou produits de nettoyage.

Vérifier la compatibilité avec les surfaces en effectuant d'abord un test sur une zone peu visible notamment sur l'aluminium, le linoléum, le verre acrylique, les surfaces revêtues de polymères, le PVC et autres matériaux sensibles qui pourraient être affectés.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Composés d'eau, agent sequestrant, tensioactif, modificateur de pH, Chlorure de didécyl diméthyl ammonium.

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.

Satisfait et est en conformité avec les exigences Niveau D (Niveau B + Désinfection) avec un désinfectant agréé et homologué pour le contact alimentaire POA-POV du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT

Utilisable mode de production biologique conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et 889/2008.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: liquide limpide	Tension superficielle	: 31,5 dyne/cm
Masse volumique	: 1005 g/l +/- 20 g/l	Odeur	: non parfumé
Réaction chimique	: alcalin faible, non caustique	Couleur	: incolore à jaune clair
pH pur	: 11,5 environ		

PRODUIT TECHIQUE 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.