



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

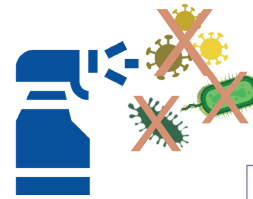
Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

1225
06/24

F-4577- SPRAYFIR® POLY+

NETTOYANT DÉSINFECTANT POLYVALENT POUR L'HYGIÈNE DES SURFACES EN COLLECTIVITÉ ET EN MILIEU ALIMENTAIRE (aliments pour l'homme ou les animaux)

Utilisable en mode de production biologique.



AVANTAGES

- Très large spectre d'efficacité sur bactéries, levures, virus enveloppés & virus non enveloppés.
- Nettoie et désinfecte en présence de saleté, de sang et de protéines.
- Secteur d'activité biocide **TP4** : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux et **TP2** collectivité .
- Nettoyant désinfectant sans aldéhyde, sans chlore actif.

CARACTERISTIQUES

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

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Pour nettoyer et désinfecter le matériel, les conteneurs, les ustensiles de consommation, les surfaces utilisés pour la production, le transport, le stockage ou la consommation de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux (y compris l'eau potable) destinés aux hommes ou aux animaux.

Fait l'objet de nombreux tests pour très large activité de désinfection en domaine alimentaire :

Domaines alimentaires, industriels et collectivités - testées selon les normes européennes (EN):

Efficacité Bactéricide	EN 1276 Résultat (log 5), en présence d'une charge organique élevée : substances interférentes <i>E. coli</i> ATCC 10536, <i>S. aureus</i> ATCC 6538, <i>E. hirae</i> ATCC 10541, <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442	3 g/l BSA	10 g/l Lait écrémé	10 g/l Saccharose	10 g/l Extrait de levure	Conditions de saleté	
		5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	
	EN 1276 (MRSA) Résultat (log 5), en présence d'une charge organique élevée (albumine) <i>S. aureus</i> MRSA ATCC 33592	5 min	3 g/l BSA	Conditions de saleté			
	EN 1276 Résultat (log 5), en présence d'une charge organique élevée (albumine) <i>L. monocytogenes</i> ATCC 15313, <i>S. typhimurium</i> ATCC 13311	3 g/l BSA	5 min	Conditions de saleté			
	EN 13697 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique élevée (albumine) <i>E. coli</i> ATCC 10536, <i>S. aureus</i> ATCC 6538, <i>E. hirae</i> ATCC 10541, <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442	3 g/l BSA	5 min	Conditions de saleté			
	EN 13697 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique élevée (albumine) <i>L. monocytogenes</i> ATCC 15313 <i>S. typhimurium</i> ATCC 13311	3 g/l BSA	5 min	Conditions de saleté			
	EN 16615 Résultat (log 5), en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) <i>S. aureus</i> ATCC 6538, <i>E. hirae</i> ATCC 10541, <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442	3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes	5 min	Conditions de saleté			
	EN 1276 Résultat (log 5), en présence de faible charge organique (albumine) <i>S. aureus</i> ATCC 6538, <i>E. coli</i> ATCC 10536, <i>E. hirae</i> ATCC 10541, <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442	0,3 g/l BSA 0,3 g/l BSA	10 min 20 min	Conditions de propreté			
	EN 1276 modifiée Résultat (log 4), en présence de faible charge organique (albumine) <i>L. interrogans</i> (maladie de Weil)	0,3 g/l BSA	5 min	Conditions de propreté			
	EN 13697 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique élevée (albumine) <i>S. aureus</i> ATCC 6538, <i>E. coli</i> ATCC 10536, <i>E. hirae</i> ATCC 10541, <i>P. aeruginosa</i> ATCC 15442	0,3 g/l BSA 0,3 g/l BSA + 8,5 g/l lait écrémé pour <i>P. aeruginosa</i>	15 min 10 min	Conditions de propreté Conditions de saleté			
Efficacité Levuricide	EN 1650 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique élevée (albumine) <i>C. albicans</i> ATCC 10231	3,0 g/l BSA	15 min	Conditions de saleté			
	EN 13697 Résultat (log 3), en présence d'une charge organique élevée (albumine) <i>C. albicans</i> ATCC 10231	3,0 g/l BSA	15 min	Conditions de saleté			
	EN 16615 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) <i>C. albicans</i> ATCC 10231	3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes	1 min	Conditions de saleté			
	EN 1650 Résultat (log 4), en présence de faible charge organique (albumine) <i>C. albicans</i> ATCC 10231	0,3 g/l BSA	10 min	Conditions de propreté			
	EN 13697 Résultat (log 3), en présence de faible charge organique (albumine) <i>C. albicans</i> ATCC 10231	0,3 g/l BSA	10 min	Conditions de propreté			

Efficacité Fongicide	EN 1650 Résultat fongicide (log 4), en présence de faible charge organique (Albumine) <i>A. brasiliensis</i> (<i>A. niger</i>) ATCC 16404	0,3 g/l BSA	60 min	Conditions de propreté		
	EN 16615 Résultat fongicide (log 4), en présence de faible charge organique (Albumine) <i>A. brasiliensis</i> (<i>A. niger</i>) ATCC 16404	0,3 g/l BSA	15 min	Conditions de propreté		
Efficacité Virucide	EN 14476 Résultat (log 4), en présence d'une faible charge organique (albumine) et d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton). Souche de Norovirus murin S99 Berlin	0,3 g/l BSA 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes	5 min 15 min	Conditions de propreté Conditions de saleté		
	EN 14476 Résultat (log 4), en présence d'une faible charge organique (albumine) et d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton). Adénovirus de type 5 souche Adénoïde 75	0,3 g/l BSA 3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes	15 min 15 min	Conditions de propreté Conditions de saleté		
Efficacité Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 : 2013-A1-2015 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) Virus de la vaccine modifié Ankara (MVA)	3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes	5 min	Conditions de saleté		
	EN 14476 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) Influenza A (H7N9) Virus (Virus de la grippe Aviaire)	3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes	5 min	Conditions de saleté		
	EN 14476 : 2013-A1-2015 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique médicale élevée (albumine + érythrocytes de mouton) Influenza A (H1N1) Virus (Virus de la grippe A)	3,0 g/l BSA + 3,0 g/l Erythrocytes	5 min	Conditions de 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.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

Tests de compatibilité à 50 % à 20 °C pendant 30 jours sur échantillons de matériaux typiques:

Aluminium anodisé	Aluminium recouvert de technologie poudre	Acier doux nickelé
Acier inoxydable recouvert d'or	polyéthylène	Polyméthacrylméthacrylate
Verres optiques en silicate	Lunettes optiques en polycarbonate	Revêtement de sol en polychlorure de vinyle
Acier martensitique poli	Céramique	Matériau composite à base de carbure de tungstène et de nickel

Convient aux surfaces dures lavables.

Comme les surfaces varient en qualité, l'adéquation du produit doit être vérifiée en effectuant d'abord des tests sur une petite zone peu visible. L'aluminium, le linoléum, le verre acrylique ou les surfaces revêtues de polymères peuvent être affectés en fonction de la concentration d'utilisation. Le PVC plastifié pourrait être décoloré.

L'utilisation d'un désinfectant en plus des procédures de rinçage courantes est conseillée.

La désinfection des éléments suivants n'est pas conseillée: linoléum, tubes PVC flexibles, surfaces revêtues de polymère et caoutchouc butyle de haute qualité.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Enlever les dépôts de souillures de la surface à désinfecter.
- Appliquer sur la surface en passant une vadrouille ou en pulvérisation, verser et essuyer.
- Utiliser 30 à 50 ml de solution/m² pour bien mouiller et laisser agir 5 à 15 minutes (ou plus suivant protocole choisi).
- La surface doit rester humide pendant tout le temps de contact.
- Rincer ou laisser sécher à l'air.

Les surfaces désinfectées susceptibles d'entrer en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable.

- Le produit ne doit pas être utilisé 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.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

QUALIMAT TRANSPORT : Satisfait et est en conformité: 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.

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

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques, désinfectants.

Usage biocide **TP2** et **TP4**, considéré comme dangereux, à utiliser avec précaution.



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.