



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

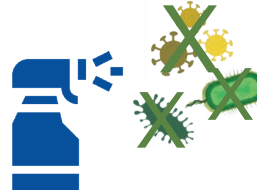
1223

06/24

F-4576-SPRAYFIR® AGRI

NETTOYANT DÉSINFECTANT POUR L'HYGIÈNE DES SURFACES

En environnement vétérinaire.



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.
- Secteurs d'activité biocide **TP3** : Hygiène vétérinaire et **TP2** collectivité.
- Nettoyant désinfectant sans aldéhyde, sans chlore actif.
- Nettoyage et désinfection des matériaux et surfaces associés à l'hébergement ou au transport des animaux.

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

Nettoyage et désinfection des matériaux et surfaces associés à l'hébergement ou au transport des animaux.

Fait l'objet de nombreux tests pour très large activité de désinfection, domaine animalier, élevage vétérinaire :

Domaines vétérinaires - testées selon les normes européennes (EN):

Efficacité Bactéricide 	EN 1656 Résultat (log 5), en présence d'une charge organique vétérinaire élevée (albumine + extrait de levure) à 10 ° C <i>P. aeruginosa ATCC 15442, S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541 and P. vulgaris ATCC 13315</i>	10,0 g / l de BSA + 10,0 g / l d'extrait de levure	30 min	Conditions de saleté
	EN 14349 (surfaces non poreuses) Résultat (log 4), en présence d'une charge organique vétérinaire élevée (albumine + extrait de levure) à 10 ° C <i>P. aeruginosa ATCC 15442, S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541 and P. vulgaris ATCC 13315</i>	10,0 g / l de BSA + 10,0 g / l d'extrait de levure	30 min	Conditions de saleté
Efficacité Levuricide 	EN 1657 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique vétérinaire élevée (albumine + extrait de levure) à 10 ° C <i>C. albicans ATCC 10231</i>	10,0 g / l de BSA + 10,0 g / l d'extrait de levure	30 min	Conditions de saleté
	EN 16438 Résultat (log 3), en présence d'une charge organique vétérinaire élevée (albumine + extrait de levure) à 10 ° C <i>C. albicans ATCC 10231</i>	10,0 g / l de BSA + 10,0 g / l d'extrait de levure	60 min	Conditions de saleté
Efficacité Virucide 	EN 14675 Résultat (log 4), en présence d'une charge organique vétérinaire élevée (albumine + extrait de levure) à 10 ° C <i>Virus de la vaccine modifié Ankara (MVA)</i>	10,0 g / l de BSA + 10,0 g / l d'extrait de levure	30 min	Conditions de saleté
	EN 14675 :2015 Résultat virucide (log 4) en conditions de propreté vétérinaire (Albumine) à 10°C <i>Enterovirus E (Bovine enterovirus Type I) ECBO ATCCVR-248</i>	3,0g/l BSA	15 min	Conditions de saleté
	EN 17122 :2019 Résultat virucide (log 3) en conditions de propreté vétérinaire (Albumine) à 10°C <i>Feline coronavirus FLI-RVB-1259</i>	3,0g/l BSA	5 min	Conditions de saleté
	Tests : Robert Koch-Institut et DW En présence de substances interférentes			
	<i>Norovirus : Feline calici virus (FCV)</i> <i>ECBO Virus : Entérovirus E</i> <i>Poliovirus</i> <i>Adenovirus</i> <i>Rota virus</i> <i>Virus de la vaccine</i> <i>Polyoma Virus SV 40 (Papova Virus)</i>	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 conforme aux 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 **TP3**, 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.