



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 I136

02/24

# FIR-BLV-SR

## NETTOYANT MULTI-USAGE SANS RINÇAGE

### Prêt à l'emploi

Fonctions **Bactéricide**  
**Levuricide**  
**Virucide**



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Par son action pénétrante, sa basse tension superficielle, sa teneur en matières actives, apporte une efficacité désinfectante de contact, notamment contre les bactéries GRAM+ et GRAM-.
- Présente un large spectre d'activité désinfectant :
  - Efficacité **bactéricide** testée selon **NF EN 1040** (à 80 % temps de contact 5 min) et testée selon (en présence de substances interférentes, en condition de saleté) **NF EN 1276** (à 80 % temps de contact 5 min),
  - Efficacité **levuricide** testée selon **NF EN 1275**, actif sur Candida Albicans (à 80 % temps de contact 5 min),
  - Efficacité **virucide** selon la norme **NF EN 14476**, actif sur la souche virale influenza A H1N1 (à 80 % temps de contact 30 secondes).
- Par sa capacité désinfectante :
  - Limite les risques de propagation microbienne entre les utilisateurs de matériels ou objets en commun : surfaces, objets, mobiliers, matériels.
  - Est actif contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes.
  - Contribue à la destruction des mauvaises odeurs.



### UTILISATIONS

- Indispensable pour les plans d'hygiène « HACCP » en agroalimentaire et dans le domaine médical.
- Idéal pour l'hygiène des cabines de douches, vitrines, présentoirs, petits matériels de distribution ou de conditionnement (goulottes, convoyeurs, tapis de distribution), inoxydables, aluminium, matières plastiques compatibles, objets utilisés en commun (bottes, casques, chaussures, écran facial, gants, tenues de chantier, téléphones, microphones, etc.
- Utilisé pour les opérations bactéricide/fongicide de contact pour petits matériels et surfaces en agroalimentaire, pour la désinfection des matériels et des surfaces dans les locaux sanitaires, pour la désinfection de surfaces dans les véhicules et locaux funéraires, etc.
- Recommandé dans l'industrie agroalimentaire, centres EDF-GDF, services des Armées, maisons de retraite, centre de secours, crèches, écoles, salles de sport, salles de jeux.
- Constitue un produit inter-opération d'intervention pour la remise en service après dépannage de matériels, système de conditionnement nécessitant un désinfectant terminal de surfaces sans rinçage.

### AVANTAGES

- Fortement mouillant et pénétrant.
- Sans rinçage : permet de désinfecter directement des supports, revêtements, surfaces ou objets sensibles ou non lessivables, ou ne pouvant être rincés après application.
- Non moussant. Sèche rapidement.
- Ne laisse pas d'odeurs.
- pH neutre : non caustique ; sans soude, ni potasse caustique. N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels.

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi. Utiliser en désinfection de contact sur surfaces pré-nettoyées ou dégraissées :
  - par trempage ou en immersion dans un bac.
  - par pulvérisation directe sur les surfaces : favoriser le contact de manière uniforme pendant le temps nécessaire à la désinfection.
- Temps de contact : 5 min pour l'action bactéricide / 15 min pour l'action levuricide.
- Laisser sécher complètement avant remise en service ou utilisation.

### 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.

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composés d'une solution hydro-alcoolique. Teneur garantie en matières actives : alcool éthylique 533,5 g/kg.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide incolore

Masse volumique : 905 g/l ±20 g/l

Réaction chimique : neutre

Point d'éclair : 18°C AFNOR coupe fermée

pH pur : 7

Ionogénéité : non ionique

Tension superficielle à 20°C : 31,1 Dynes / cm

Tension superficielle à 36°C : 30,4 Dynes / cm

## CONFORMITÉ

- Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et 889/2008.
- Produits de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés au titre II, chapitre 2, point 2.1 (JORF du 15 janvier 2010) règlements (CE) n° 834/2007 et 889/2008.
- 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.
- Usage biocide **TP2** et **TP4** (considérés comme dangereux, les 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.