



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

I40

05/23

SPRAYFIR® ODOR

NETTOYANT DÉSINFECTANT DÉSODORISANT
POLYVALENT, MULTI-SURFACES

*Parfum cerise (I40C), chlorophylle (I40H)
ou pamplemousse (I40P)*



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

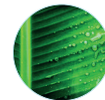
- Solubilise les salissures et dépôts d'origines mixtes organiques/minéraux, les biofilms de micro-organismes bactériens.
- Particulièrement actif sur les dépôts présents sur les surfaces microporeuses : inoxydables, aluminium, verre, carrelages muraux, sols carrelés, chromes, faïences, plastiques usuels, sols thermoplastiques, etc.
- Par sa basse tension superficielle, exerce une action nettoyante dégraissante désinfectante simultanée efficace.
- Désinfecte tous les objets utilisés en commun :
 - Efficacité **bactéricide** selon EN 1040 et EN 1276 en 5 min
 - Efficacité **levuricide** selon EN 1275 et EN 1650 sur Candida albicans en 5 min.
- Adapté à l'entretien des halls d'entrée, couloirs, vestiaires, salles de bains, sanitaires, véhicules de transport, entrepôts, salles de sports, réfectoires, centres de soins...

AVANTAGES

- Multi-suppports, multi-surfaces.
- Laisse une agréable odeur de propre après utilisation.
- Faiblement moussant, se rince facilement.
- Sécurisant, non caustique, non corrosif.
- Non inflammable.



CERISE (I40C)



CHLOROPHYLLE (I40H)



PAMPLEMOUSSE (I40P)

MODE D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi, pulvériser directement sur les surfaces.
- Laisser agir 10 minutes pour une désinfection efficace, activer si nécessaire le nettoyage à l'aide d'une éponge ou d'une brosse.
- Laisser sécher complètement avant nouvelle utilisation ou essuyer avec une éponge humide.
- Rincer à l'eau claire les surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation de nettoyage à base d'une association d'agents surfactifs d'origine végétale, ammonium quaternaire, senteurs.

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) 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

Aspect : liquide rouge, vert ou orange
Masse volumique : 1002 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique : neutre
Point d'éclair : 14°C AFNOR coupe fermée
Odeur : cerise (I40C), chlorophylle (I40H) ou pamplemousse (I40P)
Tension superficielle : 33,4 dyne/cm

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.