



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

I117
02/24

POWER SPRAY® ÉCO POLY-BACT

NETTOYANT, DÉSINFECTANT, MULTIUSAGES
BACTÉRICIDE LEVURICIDE VIRUCIDE



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Polyvalent, **multi-surfaces**.
- Par sa basse tension superficielle, exerce une **action nettoyante dégraissante désinfectante simultanée** efficace.
- Solubilise les salissures, dépôts d'origines mixtes organiques / minéraux, voile de calcaire, biofilms de microorganismes bactériens.
- Par son **pouvoir désincrustant et pénétrant**, est particulièrement actif sur les dépôts présents sur les surfaces microporeuses.
- **Redonne** aux supports et surfaces, leur aspect initial (Inoxydables, aluminium, verre, carrelages muraux, sols carrelés, chromes, faïences, plastiques usuels, sols thermoplastiques).
- Adapté pour les objets utilisés en commun (bottes, casques, chaussures, gants), tatamis, tapis de sols, banc de musculation, cube de fitness, vestiaires, ... pour les opérations de sanitation bactéricide fongicide de contact pour les matériels sportifs utilisés en commun en salles de sport, salles de jeux, piscines et collectivités.
- Par la présence d'huiles essentielles végétales, apporte aux endroits d'application, une **odeur fraîche et agréable** dans les locaux.
- Par ses éléments de composition, sa teneur en acide lactique et ethanol, apporte simultanément une capacité désinfectante selon les normes d'activités suivantes :
 - Efficacité **BACTÉRICIDE** conforme aux normes EN 1276 en 5 min.
 - Efficacité **LEVURICIDE** conforme aux normes EN 1650 en 5 min.
 - Efficacité **VIRUCIDE** conforme aux normes EN 14476 en 5 min.
- D'application facile pour les utilisateurs, apporte une **solution compatible avec l'environnement**.



Produit conforme aux directives de l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis en contact des denrées alimentaires.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi, pulvériser le produit directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir 5 à 10 min, activer si nécessaire le nettoyage à l'aide d'une éponge ou d'une brosse.
- Selon les surfaces :
 - Laisser sécher complètement avant nouvelle utilisation
 - Essuyer avec une éponge humide
 - Si nécessaire, rincer à l'eau claire

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable. SANS phosphates, phosphonates, ne contient pas de substances dangereuses ou toxiques ou sensibilisantes, sans solvants ni émetteurs de COV. Produit Biocide **TP2** (considérés comme dangereux, utiliser les biocides avec précaution).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide
Masse volumique	: 1002 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: acide faible
pH	: 4 environ
Odeur	: fraîche végétale
Couleur	: jaune
Tension superficielle à 1%	: 36,4 Dyne / cm
Tension superficielle à 4%	: 31,3 Dyne / cm
Biodégradabilité	: facilement biodégradable (PV n° B/14259/1)



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.