



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

1116

08/21

POWER SPRAY® ÉCO BIO-NET

BIO-NETTOYANT POUR LAVE-LINGE ET LAVE-VAISSELLE

Entretien intérieur et traitement anti-odeurs



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Traitement anti-odeur, bio-nettoyant pour lave-linge, lave-vaisselle, lave-verres, etc.
- Riche en matières actives : assure la pénétration, la liquéfaction des amas et dépôts de matières organiques.
- Actif vis-à-vis des résidus gras d'origine végétale ou animale.
- Exerce une action bio-nettoyante et biodégradante des matières organiques et dépôts provenant de salissures corporelles, déchets d'aliments, amas de protéines, graisses, sucres et autres composés organiques présents dans les bacs de vidange, portes et joints de portes, fonds des évacuations, tambours, etc.
- Détruit les sources des mauvaises odeurs (odeurs putrides, odeurs de moisissures) provenant de l'eau stagnante des eaux humides, des joints de portes encrassés.
- Usage autorisé en agroalimentaire : entretient les automates de lavages dans les industries agroalimentaires, collectivités, cuisines, centres hospitaliers, maisons de retraite, crèches, restaurants, laboratoires, chez les traiteurs, dans les charcuteries, ateliers de préparation de plats cuisinés, etc.

AVANTAGES

- Neutre, non caustique : n'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers.
- Ne modifie pas le pH des eaux de rejets.
- Ecologique, facilement biodégradable OCDE 301 F.
- Limite l'engorgement des évacuations.
- Usage autorisé dans le domaine agroalimentaire.



MODE D'EMPLOI

- Pulvériser directement dans le lave-linge (tambour, compartiment du filtre) ou dans le lave-vaisselle (bac de vidange, porte, parois, joints de portes, fonds de cuve).
- Laisser agir quelques heures selon l'intensité des mauvaises odeurs avant de procéder à un cycle de lavage. Peut être laissé au contact en attente d'un nouveau lavage.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée à base d'une association d'agents tensioactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'auxiliaires technologiques synergisés à base d'enzymes spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide visqueux limpide bleu
Odeur :	agréable de thé vert
pH pur :	7,17 environ
Viscosité Brookfield :	192 cps - Mobile 3 à 100 tr/min à 23°C
Masse volumique :	1035 environ
Réaction chimique :	neutre
Tension superficielle à 1 % :	30,5 dynes/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.