



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

07/25

POWER SPRAY® ÉCO BIO-NET

NETTOYANT BIOLOGIQUE
POUR LAVE VAISSELLES / LAVE LINGES

Entretien intérieur et anti-odeurs des évacuations



AVANTAGES

- Biodégradant anti-odeurs des sources malodorantes.
- Neutre, non caustique.
- Facilement biodégradable OCDE 301 F.
- Limite l'engorgement des évacuations et bacs à graisses.
- Usage en agroalimentaire.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Détuit les sources de mauvaises odeurs, odeurs putricides, odeurs de moisissures provenant de l'eau stagnante des zones humides, joints de portes encrassés.
- Actif vis-à-vis des résidus gras d'origine végétale ou animale.
- Exerce une action bionettoyante, biodégradable des matières organiques, dépôts provenant de salissures corporelles, déchets d'aliments, amas de protéines, graisses, sucres et autres composés organiques présents dans les bacs de vidange, portes, joints de portes, cuves des lave-vaisselles, fonds des évacuations, tambours de lave-linges.
- Riche en matières actives : assure la pénétration, la liquéfaction des amas et les dépôts de matières organiques.
- Traitement anti-odeur, bio nettoyant pour les lave-linges, lave-vaisselles, lave-verres et vidanges des éviers.
- PH neutre : n'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium).
- Ne modifie pas le pH des eaux de rejets.
- Écologique : participe au bionettoyage des évacuations, réduit en même temps que les émissions de mauvaises odeurs, les risques d'obstruction des siphons.
- Particulièrement apprécié dans les industries agroalimentaires, collectivités, cuisines, centres hospitaliers, maisons de retraite, crèches, restaurants, laboratoires, traiteurs, charcutiers, atelier de préparation de plats cuisinés.

MODE D'EMPLOI

S'utilise en pulvérisation directe dans les lave-linges et lave-vaisselles.

- Pulvériser vers le bac de vidange du lave-vaisselle, sur la porte, les joints de porte et le fond de cuve.
- Pulvériser dans le tambour du lave-linge et le compartiment du filtre.
- 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

État physique : liquide visqueux translucide
Masse volumique : 1035 environ
Réaction chimique : neutre
pH pur : 7,17 environ
aspect : limpide
Couleur : bleue
Odeur : thé vert

Réaction chimique : neutre
Tension superficielle à 1% : 30,5 Dynes/cm
Viscosité Brookfield : 192 CPS, Mob 3, à 100 t/mn à 23°C

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.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218