



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**

1103

07/21

# BIO-ODOR Eucalyptus

**BIO-CATALYSEUR DE DÉGRADATION ORGANIQUE**  
**NEUTRALISANT BIOLOGIQUE DES ÉMISSIONS MALODORANTES**  
*Senteur Pin Eucalyptus*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Hydrodispersion liquide concentrée, neutralise les odeurs malodorantes provenant de la décomposition des matières organiques (odeurs putrides, odeurs de composés soufrés).
- Libère une odeur fraîche agréable pendant plusieurs heures dans la journée.
- Renferme une association d'extraits enzymatiques sélectionnés, non dangereux dans les conditions d'emploi pour l'homme, la flore, les animaux, l'environnement, appartenant à la Classe I de l'E.F.B (European Federation of Biotechnology) en conformité avec la classe I directive 2000/54/ CE (Issus de micro-organismes bactériens non pathogènes).
- Permet de traiter les supports poreux ou non poreux souillés par des matières organiques fermentescibles, corps gras, déchets d'aliments, urines, déjections dans les :
  - couloirs, escaliers, murs, angles de murs, parkings souterrains, quais, caves, tunnels, abribus,
  - enduits, agglomérés, sols carrelés et bétons poreux, revêtements de sols, moquettes,
  - filtres à graisses des cuisines, hottes et gaines d'évacuations, caniveaux, siphons, bassins de collecte, de décantation, égouts, fosses fumières, bennes de ramassage et conteneurs à déchets.
- Employé dans les collectivités, cuisines, campings, par les restaurants-traiteurs, grandes et moyennes surfaces, transporteurs, animaleries, chenils, stades, déchetteries, incinérateurs d'ordures ménagères, industries agroalimentaires, aéroports, gares, gymnases, stations d'épuration.

## AVANTAGES

- A base de composés compatibles avec l'environnement et les processus de bio-épuración.
- Formulé pour détruire à la source les émissions volatiles de mauvaises odeurs.
- Emulsionne, désagrège les dépôts d'aliments associant des graisses, protéines et autres matières organiques.
- Neutre, non caustique, non corrosif et sans danger sur les surfaces usuelles.

## MODE D'EMPLOI

*Concentré, utiliser toujours dilué dans l'eau.*

En nettoyage :

- Diluer de 0,5 à 2 % dans l'eau tiède de préférence (ne pas dépasser 50°C).
- Pulvériser uniformément, laisser agir.
- Rincer à l'eau claire.

En neutralisation des odeurs :

- Diluer de 0,5 % à 1 % dans l'eau.
- Pulvériser en direction opposée de l'arrivée des odeurs.

En déchetterie, dépôts d'ordures ménagères, fosses malodorantes :

Diluer de 1/1000 à 1/10 000, à moduler en fonction de l'intensité des mauvaises odeurs, de la durée de la séquence d'application, de l'appareil de brumisation utilisé.



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation concentrée à base d'agents surfactifs à propriétés émulsifiantes, d'une synergie d'enzymes, catalyseurs, associations d'huiles essentielles.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide translucide vert
Masse volumique :	1018 g/l
Réaction chimique :	proche de la neutralité
Tension superficielle à 1 % :	36,9 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.