



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

I89PRO

05/23

# FÉGOUT PRO

**TRAITEMENT NEUTRALISANT PUISSANT  
DES MAUVAISES ODEURS DANS LES COLLECTES D'EFFLUENTS**  
*bio-nettoyant concentré*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Pouvoir odorant élevé et puissant : lutte contre les mauvaises odeurs dans les égouts, bacs à graisse, bacs de décantation, puisards, centrales de collectes des eaux usées, décanteur à boue, élevage, etc.
- N'entrave pas le processus de dégradation biologique des matières organiques ; n'apporte pas de modification dans le traitement de décantation.
- Caractères hydrophiles élevés assurant une bonne dispersibilité dans la masse des effluents et, par sa liaison avec les supports organiques malodorants présents dans les rejets, une meilleure rémanence.
- Apporté préventivement dans l'eau des bacs à graisses, évite le figement des graisses, réduit le phénomène de solidification empêchant la biodégradation enzymatique par les bactéries.
- Ne contient pas de solvants halogénés, chlorés ou pétroliers.
- Contribue à l'amélioration des conditions locales sans effet néfaste pour l'environnement.
- Emulsionnable et dispersable dans l'eau.

## MODE D'EMPLOI

- Réaliser une solution-mère : diluer 1 partie de produit pour 2 parties d'eau.
- Appliquer par arrosage, pulvérisation, brumisation ou à l'aide d'une pompe doseuse.

APPLICATION	DOSAGE
Rejets urbains, réseaux d'effluents, égouts	Dose initiale : <b>1 l</b> de solution-mère <b>par m<sup>3</sup></b> (moduler en fonction des résultats obtenus).
Dépôts de matières putrides, ateliers d'équarrissage, proximité d'élevages	Brumiser la solution-mère à la périphérie de la zone malodorante à une cadence régulière à l'aide d'appareils de pulvérisation fine, générateurs d'aérosols.
Citernes, équipements de pompage, lors des opérations de nettoyage, vidange des fosses de décantation, égouts	Laver et rincer à l'aide de la <b>solution-mère diluée à raison de 1 l pour 1 à 2 m<sup>3</sup></b> d'eau de rinçage (désodorisation des matériels et circuits).
Pièges et bacs à graisses, canalisations d'évacuation des rejets	<b>Diluer la solution-mère de 0,05 à 0,1 %</b> et apporter régulièrement à l'entrée des collecteurs par épandage ou en goutte à goutte.
Centres de collectes, bennes de ramassage, décharges, aires de lagunage	Pulvériser la <b>solution-mère diluée à 50 %</b> (1 partie de produit pour 2 parties d'eau)
Stations d'épuration	incorporer par pompe doseuse : <b>0,5 à 1 l pour 100 m<sup>3</sup></b> (selon intensité des odeurs).

**NOTA** : dosages à moduler selon l'intensité des odeurs, la masse et la nature des déchets organiques et les conditions locales.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Concentré équilibré de composés organiques naturels, huiles essentielles végétales odorantes, solvant terpénique agents surfactifs émulseurs à base d'acides gras végétaux.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide légèrement ambré à brun
Masse volumique	: 892 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Inflammabilité	: inflammable avant dilution dans l'eau
Ionogénéité	: anionique
Point d'éclair	: 27,2°C AFNOR - coupe fermée (classe de point d'éclair comprise entre 21°C et 55°C - A2)



## 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.