



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

I80
01/24

FIRODOR

GEL NETTOYANT DÉGRADANT BIOLOGIQUE des DÉCHETS.

Fonction désodorante.



AVANTAGES

- Bio-nettoyant avec Bactéries + Enzymes.
- Dégradation biologique des déchets organiques malodorants.
- Economique : action préventive et curative .
- Sans biocides - PH Neutre.
- Concentré à diluer.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Gel thixotropique, adhère sur les surfaces verticales, inclinées ou irrégulières (évite perte et gaspillage de produit).
- Utilisation PREVENTIVE ou CURATIVE, précurseur de Bio Nettoyage.

La propreté par le bio nettoyage.

- *Par la combinaison de ses fonctions odoriférantes et dégradantes biologiquement des matières organiques, FIRODOR réduit ainsi l'attractivité et la prolifération des mouches notamment dans les conteneurs à déchets.*
- Participe à l'hygiène indispensable avec prétraitement biologique des déchets.

3 fonctions essentielles:

1. GEL CONTACT NETTOYANT : sécurité et facilité d'application – le gel reste en contact longuement avec les parois.
2. DÉGRADANT BIOLOGIQUE : renferme une combinaison d'enzymes et de bactéries qui dégradent biologiquement les déchets présents sur les surfaces, apporte une action probiotique.
3. ODORIFÉRANT RÉMANENT : fraîcheur olfactive neutralisante des mauvaises odeurs du ramassage et du retraitement des déchets.

Utilisations: vides ordures, poubelles, locaux à poubelles, bacs et matériels de stockage des déchets, conteneurs à ordures, bennes de ramassage, zones de tri et déchetteries.

Utilisateurs: collectivités, cuisines, cantines, restaurants, crèches, hôpitaux, terrains de campings, ateliers d'équarrissage, déchetteries.

MODES et DOSES D'EMPLOI

Selon la nature, l'état de salissures des surfaces et l'intensité des mauvaises odeurs.

- Pulvériser 150 à 160 ml/m² sur les surfaces à l'état pur ou dilué de 25 à 50 % dans de l'eau au moment de l'application (A l'intérieur des bennes de ramassage, fosses et tapis de tri des déchets, containers de collecte de tri sélectif, poubelles, vides ordures...)
- En application préventive laisser en place sans rincer afin de bénéficier d'une action prolongée pendant la durée de remplissage des poubelles, containers à déchets. Après vidange procéder au lavage directement (sans apport de détergent) et après rinçage remettre en préventif une pulvérisation, du gel.
- En application curative de nettoyage des surfaces : laisser agir 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau claire.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : gel fluide

pH pur : 7.5

Ionogénéité: non ionique

Inflammabilité: ininflammable

Viscosité brookfield: 1436 cps- mobile4- vit. 50t/mn- 22°C

Réaction chimique : pratiquement neutre

Masse volumique : 1008 g/l ± 20 g/l

Odeur : fleurie boisée (très rémanente)

Aspect: limpide couleur verte

Biodégradabilité: contrôlé facilement Biodégradable PV n° B/19142/1

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Association en phase aqueuse, de composés viscosifiants thixotropiques filmogènes, d'agents surfactifs d'origine végétale non ioniques facilement biodégradable, enzymes, bactéries classe1 – 2000/54/CE, extraits végétaux surodorant.

Contient moins de 5% d'agents de surface non ioniques et des parfums.



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.