

GEL P



GEL CONTACT **ÉCOLOGIQUE** SURODORANT RÉMANENT DESTRUCTEUR D'ODEURS POUR ENDROITS MALODORANTS

- ✓ Non caustique, sans soude ou potasse
- ✓ Sans biocides
- ✓ PH Neutre
- ✓ Economique, pas de pertes par ruissellement
- ✓ Facilement biodégradable OCDE 301 F
- ✓ Très longue rémanence, espace la fréquence des applications

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Gel fluide.
MASSE VOLUMIQUE	: 985 g/ +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH pur	: 7.85.
ODEUR	: Herbacée.
IONOGENEITE	: Non ionique.
INFLAMMABILITE	: Ininflammable.
ASPECT	: Limpide couleur orange
VISCOSITE BROOKFIELD	: 1910 cps - mobile 4 – vit. 20 t/mn - 22,5 °c

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL
Méthode OCDE 301 F (DIN EN 29408 – ISO 9408)
sur la totalité de la composition Le produit est certifié
Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B / 12164 / 2

Miscible à l'eau.

Gel thixotropique, adhère sur les surfaces verticales, inclinées ou irrégulières.
N'attaque pas les supports usuels, métalliques, plastiques.

MULTIFONCTIONS :

- 1) GEL CONTACT** : sécurité et facilité d'application – le gel reste en contact longuement avec les parois traitées.
- 2) DESTRUCTEUR D'ODEURS** : Inhibe Libère progressivement des fonctions neutralisantes des mauvaises odeurs.
- 3)** Constitue un **ODORIFERANT REMANENT** par sa diffusion prolongée
- 4)** Après séchage complet, laisse sur les surfaces, parois des matériels et conteneurs à déchets, un film réhydratable, à propriétés **NETTOYANTES, DETERGENTES**. Permet ainsi, à l'aide d'un jet, d'assurer le nettoyage des surfaces avant nouvelle application.

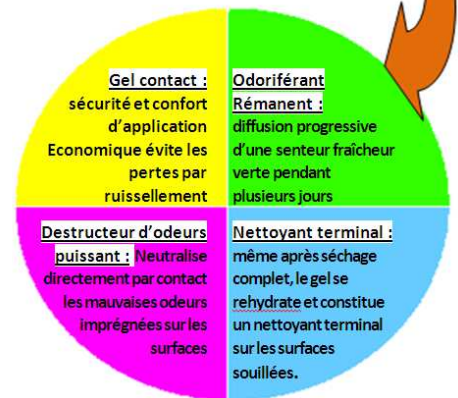
UTILISATIONS	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none">• Poubelles, locaux à poubelles• Bacs et matériels de stockage des déchets• Conteneurs à ordures• Benne de ramassage• Zones de tri et déchetteries	<ul style="list-style-type: none">• Collectivités• Cuisines, cantines• Restaurants• Crèches, hôpitaux• Terrains de campings• Ateliers d'équarrissage, déchetteries

Par la combinaison de ses fonctions odoriférantes, destructrices des mauvaises odeurs et répulsives, réduit l'attraction des mouches notamment dans les conteneurs à déchets.

Participe à l'hygiène indispensable dans l'environnement des déchets et à la lutte contre les mauvaises odeurs.

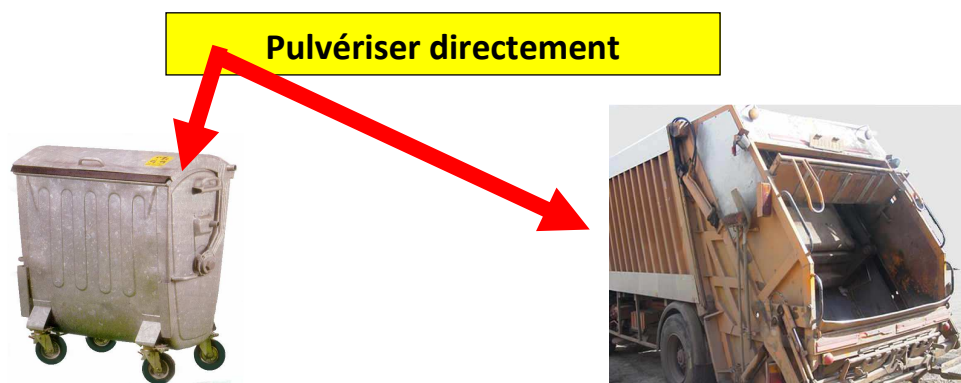


Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 4804 se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Effectuer une fine pulvérisation uniforme directe sur les surfaces, (à titre indicatif, d'environ de 150 à 160 grammes par m², selon les supports) bacs et conteneurs, matériels de collecte ; **à l'état pur ou dilué**, à raison d'une partie pour 1 à 3 parties d'eau, en fonction de l'intensité des mauvaises odeurs à détruire, origine et importance des matières organiques fermentescibles ou déchets présents sur les surfaces.



BACS, POUBELLES, VIDE ORDURES, LOCAUX à DÉCHETS MÉNAGERS, HOPITAUX, CUISINES,...

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Association en phase aqueuse, de composés viscosifiants thixotropiques filmogènes, d'agents surfactifs anioniques facilement biodégradable et d'origine végétale, extraits végétaux surodorant.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Contient :

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- parfums

Stocker dans un local tempéré, à l'écart de la chaleur et du gel.

Eviter le contact avec les yeux, la peau.

En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment pendant 15 minutes, à l'eau claire.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EGA Entreprise

15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02