

# O GELNET

## DETERGENT ODORISANT CONCENTRE



### 7 bonnes raisons d'utiliser O GELNET



1. O GELNET est un gel **bio-nettoyant** contenant des bactéries et enzymes.
2. **GEL CONTACT NETTOYANT** : Gel Thixotropique, adhère sur les surfaces verticales, inclinées ou irrégulières .
3. **BIO-DEGRADANT** : Permet la bio-dégradation des déchets organiques malodorants, évite ainsi la prolifération des mouches dans les conteneurs à déchets.
4. **ODORIFERANT REMANENT** : possède une fraîcheur olfactive neutralisante des mauvaises odeurs du ramassage et du traitement des déchets.
5. Economique : action **préventive** et **curative**.
6. **Sans étiquetage** de danger pour l'environnement et les applicateurs, sans substances biocide.
7. Contrôlé facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F \*.

### Particulièrement adapté pour :



Services



Industries



Collectivités

Le nettoyage des vides ordures, poubelles et locaux poubelles, bacs et matériels de stockages de déchets, conteneurs à ordures, Bennes de ramassage, zone de tri et déchetteries.

Les mauvaises odeurs lors des exhumations ou de l'ouverture des caveaux.

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

Lavage des rues pour retirer les mauvaises odeurs, zones de marchés, etc....

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Etat physique : Gel fluide, couleur verte Masse volumique : 1008 g/l pH pur : 7.5 Odeur : Fleurie boisée (très rémanente) Viscosité Brookfield : 1343 cps -mobile4-vit 50t/mn -22°C Biodegradabilité : contrôlé facilement biodégradable PV N° B/19142/1</p> <p>*O GELNET est facilement biodégradable selon la méthode OCDE 301F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit 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.</p> <p>Principaux éléments de composition : Association en phase aqueuse de composés viscosants thixotropiques filmogènes, d'agents surfactifs d'origine végétale non ioniques facilement biodégradable, enzymes, bactéries classe 1 – 2000/54/CE, extraits végétaux suroborant.</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>Selon la nature, l'état des 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. Pulvériser à l'intérieur des bennes de ramassage, fosse et tapis de tri des déchets, containers de collecte de tri sélectif, poubelles, vides ordures ... <u>En application préventive</u> 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. <u>En application curative</u> de nettoyage des surfaces : laisser agir 5 à 15 minutes. Rincer à l'eau claire.</p> <p><b>Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact approprié.</b></p> <p><u>Stockage</u> : Stocker dans un local tempéré, à l'écart de la chaleur et du gel. DLUD de 12 Mois</p>

FR08122021

7 en +

**KLIMKOS** : Déboucheur liquide de canalisations

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.  
Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

7d'Armor®