

# ultra tech®

## GELODOR

**Destructeur d'odeurs surodorant  
à diffusion progressive et nettoyant  
par sa fonction hydrosoluble  
Ph neutre**

Prêt à l'emploi - Sans solvant - Sans biocides  
Sans picto et sans étiquetage de sécurité  
Ininflammable  
Facilement biodégradable  
OCDE 301F en 28 jours



### > Utilisation

Microgel de contact à diffusion progressive avec effet surodorant longue durée pour le traitement des supports et surfaces malodorantes, bacs poubelles, vide-ordures, conteneurs et bennes à déchets ménagers, hôpitaux, cuisines... Convient également comme odoriférant de confort contre les mauvaises odeurs animales. Sa coloration permet de visualiser les surfaces d'application. Constitue un film qui évite l'incrustation des salissures sur les surfaces et assure en fin d'usage leur nettoyage par simple ajout d'eau. Produit 4 en 1 : gel contact, odoriférant rémanent, destructeurs d'odeurs et nettoyage terminal.

### > Mode d'emploi

Prêt à l'emploi présentation micro gel. Effectuer une fine pulvérisation uniforme directe sur les surfaces. Pour les bacs et matériels de collecte, diluer le produit dans l'eau à 20 %.

### > Composition

- Agents de surface non ioniques : < 5 %.
- Parfums.

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

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. 100 % de la composition est facilement biodégradable : test réalisé en laboratoire suivant le protocole OCDE 301 F sur 28 jours.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFLA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

- État physique : ..... Gel fluide.
- Aspect : ..... Limpide.
- Masse volumique : ..... 985 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : ..... Pratiquement neutre.
- pH pur : ..... 7,85.
- Odeur : ..... Herbacée.
- Ionogénéité : ..... Non ionique.
- Inflammabilité : ..... Ininflammable.
- Couleur : ..... Orange.

### > Précautions d'emploi

Stocker dans un local tempéré, à l'écart de la chaleur et du gel. Éviter 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 un préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. Utilisation réservée aux professionnels.

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

### > Logistique

	750 mL	5 L
Cdt	flacon	bidon
Colis	6 flacons	2 bidons
Colis dim ext (cm)	27 x 19 x 25,7 H	31,5 x 21 x 31,5 H
Poids brut	5,2 kg	11 kg
Code produit	029069	029062

Le   
**écologique**  
OCDE 301 F  
Facilement  
biodégradable



Elaboré en laboratoire  
à systèmes qualité  
certifiés  
**ISO 9001**  
et environnement  
**ISO 14001**

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

**GEH**

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

TECHNIQUE & MAINTENANCE