



GEL NETTOYANT ET DEGRADANT BIOLOGIQUE DES SOUILLURES GRASSES MALODORANTES			Préventif ou curatif	pH 7,5
--	--	--	---------------------------------	---------------

- ▶ Formulé à base d'enzymes et de bactéries qui dégradent les corps organiques gras malodorants présents sur les supports.
- ▶ Gel qui favorise la bio-épuración des déchets, sans danger pour les supports.
- ▶ Fonction surodorante.
- ▶ Parfum frais et rémanent, diffuse une agréable odeur.

- ▶ Matières actives issues de ressources renouvelables.
- ▶ Contient des micro-organismes naturels de classe 1 selon la directive Européenne 2000/54/CE (reconnus sans danger pour l'homme et l'environnement).
- ▶ Utilisable en Flacon avec jet directionnel ou en bidon de 5L.

LIEUX D'UTILISATION

Containers et bennes de ramassage déchets, déchetteries, Centres de tri, locaux poubelles, ...
Pour les cuvettes de WC, y compris celles reliées à une fosse septique.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser 150 à 160 ml/m² sur les surfaces à l'état pur ou dilué de 25 à 50 % dans de l'eau.
En application préventive laisser en place sans rincer afin de bénéficier d'une action prolongée pendant la durée de remplissage des poubelles.
En application curative de nettoyage des surfaces : laisser agir 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau claire.
Appliquer le produit sur les parois et sous le rebord des WC. Frotter et laisser agir. Tirer la chasse d'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel vert.
Odeur : fleurie boisée.
pH : 7,5.
Densité : 1.
Numération bactérienne : 10⁶ UFC/ml

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.



*Issue des dernières innovations
en matière de biotechnologie, à base de matières
d'origine naturelle et renouvelables*

SÉCURITAIRE - Sans pictogramme de danger ni composé toxique
ACTIF - Efficacité immédiate, prolongée et en profondeur
FACILE d'utilisation - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs
ÉCOLOGIQUE - Biodégradable, lutte contre la pollution des rejets

FT1020002011005/1020002011001-0424 ATOUT VERT ENZYBIO GELODOR

	Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com	Pour les équipements de protection individuelle, consultez
--	---	--