

# INTEMAN

Laboratorios

INTEMAN S.A.  
Lermandabide, 23 (Parque industrial de Jündiz)  
Tfno.: (945) 29 21 00\* - Fax: (945) 29 03 31  
01015 VITORIA  
<http://www.inteman.com>

## BIOTEMAN DESODOR

### Désodorisant biologique

#### DESCRIPTION

Dernier progrès technologique dans l'élimination de mauvaises odeurs. Désodorisant intégral concentré, formulé à base d'agents tensioactifs et parfumants qui éliminent à l'instant les odeurs et confère un arôme parfumé.

#### APPLICATIONS

Désodorisation environnementale, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, où il n'y a pas de foyer localisé et une aération de l'ambiance n'est pas effective. Approprié pour:

- Locaux collectifs: salons, bars, cafétérias, restaurants, bureaux, etc.
- Locaux d'animaux: fermes, étables, écuries, cages, fosses à purins, etc.
- Déchets solides: bennes à ordures, camions de transport, produits malodorants, déversoirs, etc.

#### PROPRIÉTÉS

- Il élimine à l'instant les mauvaises odeurs.
- Ce n'est pas un parfumant, mais une réaction physique et chimique qui modifie l'état de la molécule, sans la modifier chimiquement.
- Grâce à sa composition spéciale il ne mélange pas les odeurs lors de son application.
- Produit liquide concentré, miscible dans l'eau en toute proportion.
- Produit non corrosif.

#### CARACTÉRISTIQUES

·ASPECT .....	Liquide vert transparent.
·PARFUM .....	Essences.
·DENSITÉ À 20° C, g./cm <sup>3</sup> .....	1,000 - 1,020 (DIN 51757).
·VALEUR DE pH .....	6,0-8,0 (DIN 51369).

#### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

##### LOCAUX COLLECTIFS

Diluer 2 litres de produit concentré dans 100 litres d'eau. Appliquer par pulvérisation manuelle ou automatique, ou dissout directement dans un seau de nettoyage.

##### LOCAUX D'ANIMAUX

- Dans des fermes, étables, cages, etc., diluer 2 litres de produit concentré dans 100 litres d'eau. Appliquer par pulvérisation sur le sol et les murs.
- Pour le traitement de fosses, diluer 1 litre de produit concentré dans 100 litres d'eau et verser dans les déversoirs.

##### DÉCHETS URBAINS ET INDUSTRIAUX

- Ordures, purins, fumier, etc.: pour 10 m<sup>3</sup> de déchets, diluer 2 litres de produit concentré dans 100 litres d'eau et appliquer cette quantité par arrosage ou pulvérisation.
- Container : Utilisez dissout dans une proportion 1-2 par mil avec l'eau de la citerne de nettoyage

#### PRÉCAUTIONS

- R36: Il irrite les yeux.
- S25: Evitez tout contact avec la peau.
- S46: En cas d'ingestion, adressez-vous immédiatement au médecin et montrez-lui l'étiquette ou le récipient.

Les informations indiquées sont fondées sur nos connaissances actuelles les plus avancées et sont considérées vraies et dignes de confiance à la date à laquelle sont données. Du fait que l'utilisateur utilise le produit sans notre contrôle, la compagnie ne se porte pas responsable des effets découlant de l'usage et des applications de nos produits. L'achat de ce produit implique l'acceptation de ces conditions.

información técnica

AENOR



Gestión Ambiental

CGM-99/070

AENOR



Empresa Registrada

ER-866/1/97

REVISION: 05

REG.02.04-01

REV: 00





INTEMAN, S.A.

Lermandabide, 23 (parque industrial de Jundiz)  
01015 Vitoria España  
+34 945 29 21 16

atcliente@inteman.com

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE BIOTEMAN DESODOR

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : BIOTEMAN DESODOR  
 Identification du produit : 109007  
 Type de produit : DÉODORANT ÉCOLOGIQUE  
 Identification de la société : INTEMAN, S.A.  
 Lermandabide, 23 (parque industrial de Jundiz)  
 01015 Vitoria España  
 +34 945 29 21 16  
 atcliente@inteman.com  
 www.inteman.com  
 N° de téléphone en cas d'urgence : (Inteman S.A.): 945 - 29 21 00 (Lunes a Viernes de 7:30 a 16:00)

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Ce produit n'est pas dangereux.

### 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
PROPAN-2-OL	< 5 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F, R11 R67 Xi, R36
RICINOLEATO DE ZINC	< 10 %	-----	-----	-----	C, R34
CL. LAURILDIMETIL BENCILAMONIO - 80	< 5 %	61789-71-7	263-080-8	-----	Xn, R21/22 C, R34 N, R50
ALCOHOLES, C9-C11, ETOXILADOS	< 5	68439-46-3	POLIMERO	-----	Xn, R22 Xi, R41

### 4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Ce produit n'est pas dangereux.  
 - Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Repos. Mesures de premiers secours pas nécessaires.  
 - Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.  
 - Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.  
 - Ingestion : Ingestion peu probable. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Mettre la victime en position latérale (PLS). Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.  
 Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, Poudre sèche, Pulvérisation d'eau, Mousse.  
 - Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.  
 Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.  
 Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
 Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

# BIOTEMAN DESODOR

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Précautions individuelles        | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
| Précautions générales            | : Ecarter toute source d'ignition. Ne pas fumer.            |
| Précautions pour l'environnement | : Aucun(e).   |
| Méthodes de nettoyage            | : Rincer/diluer le résidu à l'eau.                          |

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Général



: Eviter toute exposition inutile. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

#### Stockage

: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

#### Manipulation

: Enlever vêtements et chaussures contaminés. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.

### 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.



- Protection respiratoire

: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection des mains

: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

- Protection de la peau

: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

- Protection des yeux

: Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.

- Ingestion

: Ingestion peu probable. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle

: Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Etat physique à 20 °C | : Liquide.          |
| Couleur               | : Vert(e).          |
| Odeur                 | : Caractéristique.  |
| pH                    | : 6,1-7,1           |
| Densité               | : 0,989-1,009       |
| Viscosité             | : 10-15 s Copa Ford |
| Solubilité dans l'eau | : Complète.         |



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE BIOTEMAN DESODOR

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité	: Stable dans les conditions normales.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: Aucune donnée disponible.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: Aucune donnée disponible.

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: Aucune donnée disponible.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
IC50 72h Algae [mg/l]	: Aucune donnée disponible.

### 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.
-------------	---

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non réglementé.
----------------------	-------------------

### 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage CE	: Non classifié.
Symbole(s)	: Aucun(e).
Phrase(s) R	: Aucun(e).
Phrase(s) S	: Aucun(e).

### 16 AUTRES INFORMATIONS

Autres données	: Révision - Voir : *
----------------	-----------------------

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

**RENONCIATION DE RESPONSABILITÉ** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document