



<b>BIO NETTOYANT &amp; DESTRUCTEUR D'ODEURS</b>			<b>PAE</b>	pH 7,8
---	--	--	------------	--------

► **Innovation dans le contrôle des mauvaises odeurs de toutes origines et sans biocide.**

► **2 actions :**

- Nettoyant des surfaces dures et tissus.
- Neutralisateur d'odeurs instantané et rémanent grâce à l'action des enzymes et des bactéries sur les fermentations malodorantes.

► **Odorisant : puissante odeur mentholée.**

► **Spectre d'efficacité très large grâce à sa combinaison de souches bactériennes non pathogènes (odeurs de sang, de putréfaction, d'urine, d'excréments, d'incendies, de déchets, ...).**

► **Ininflammable.**

► **pH neutre.**

► **Sans soude, sans potasse.**

► **Processus et avantages de la gamme EnzyBio :**

- Dégradation des graisses et salissures sous forme non adhérente pour faciliter l'évacuation et le rinçage. Efficace jusque dans les moindres recoins et micro-incrustations.
- Favorise la bio-épuration des eaux de rejets ou des STEP et n'en modifie pas le pH.

#### LIEUX D'UTILISATION

Collectivités, salles de sport, piscines, vestiaires, local poubelles, industries, stations d'épuration, cage d'escaliers, parkings, véhicules sanitaires, transports, maisons de retraite, foyers, hôpitaux, cabinets médicaux, entreprises de propreté ...

#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser le produit pur directement sur la source des mauvaises odeurs ou sur les surfaces à traiter jusqu'à totale humidification. Température ambiante idéale entre 20 et 50°C.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.  
pH à 20°C : 7,8.  
Densité calculée : 1.01 g/cm<sup>3</sup>.  
Numération : 4,0 X 10<sup>7</sup> CFU/ml.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. L'action du produit sera neutralisée par l'eau chaude (> 50 °C) ou des produits désinfectants. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contient des micro-organismes naturels de classe 1 (EFB) selon la directive européenne 2000/54/CE (micro-organismes n'ayant jamais été décrits comme agent de causalité de maladies chez l'homme).



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

**SÉCURITAIRE** – Pictogrammes limités  
**ACTIF** - Efficacité immédiate et prolongée.  
**FACILE d'utilisation** - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs  
**ÉCOLOGIQUE** - Biodégradable, lutte contre la pollution des rejets

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

FT1020001023005/1020001023050-0618 BIOTOP CONTROL

<b>Vous souhaitez une démonstration :</b> contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93	Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>	<b>Pour les équipements de protection individuelle, consultez</b> 
---	---	--