

BACTER STOP ODEUR

CONTRÔLE ET DESTRUCTION BIOLOGIQUE DES ODEURS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Comptage bactérien : $5,4 \times 10^7$ ufc/ml

Odeur : légère

Couleur : opaque à transparent

pH : 7 à 9

Densité : 1 +/- 0,02

Principaux composants :

Agents de surfaces, micro-organismes non pathogènes*, nutriments, conservateurs.



Contrôle et dégradation biologique de la source organique des mauvaises odeurs.

locaux malodorants,
aires d'épandage, lits de séchage
aires de collecte de déchets,
toilettes publiques
litières, chenils,
moquettes,
intérieurs voitures, ...

Avantages :

- **Performant**, ses agents neutralisants et ses micro-organismes suppriment rapidement les odeurs sans avoir à recourir aux agents masquants ou aux oxydants chimiques dangereux.
- **Efficace** sur toute une gamme de composés soufrés et azotés généralement associés aux problèmes d'odeurs dans les déchets, comprenant notamment des amines, de l'ammoniac, des mercaptans et de l'hydrogène sulfuré.
- **Innovant**, la destruction des odeurs dans les déchets liquides et solides des industries et des collectivités, s'effectue par l'association des éléments suivants :
 - des agents neutralisants pour contrer le dégagement immédiat
 - des micro-organismes adaptés pour la dégradation des substances organiques odorantes
 - des nutriments choisis pour stimuler l'activité bactérienne
- **Respectueux de l'environnement**, la dégradation accélérée des composés organiques odorants est relayée par les souches bactériennes et activée par des stimulateurs de croissance micro-biologique. Ils éradiquent les odeurs en attaquant et en dégradant la source organique responsable des émanations.

Utilisation de BACTER STOP ODEUR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Contrôle et dégradation biologique de la source organique des odeurs :		L'efficacité des micro-organismes est meilleure dans une gamme de pH 6 à 9, avec un optimum généralement proche de 7. Le produit est efficace à température ambiante. L'activité est plus basse pour des températures inférieures à 5°C. Agiter puis appliquer manuellement ou au moyen d'un système de brumisation automatique.
Zones étendues ou surfaces non poreuses.	Diluer jusqu'à 10%.	Diluer le produit dans de l'eau tiède et appliquer abondamment sur la surface à traiter.
Zones humides ou surfaces poreuses.	Appliquer pur.	Appliquer le produit tel quel abondamment sur la surface à traiter.



*Les micro organismes contenus dans **BACTER STOP ODEUR** sont du groupe 1 selon les critères de la Directive Européenne 2000/54/EC (protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents biologiques) et tous les micro-organismes ont été sélectionnés dans l'environnement et ne sont pas modifiés génétiquement selon les définitions de la directive Européenne 2001/18/CE (relative à la dissémination volontaire d'organismes génétiquement modifiés dans l'environnement).

Recommandations :

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. Ne pas manger, boire ni fumer pendant l'utilisation. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Conservation : 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.