



FRESH 3306

CONCENTRÉ A DILUER
CONCENTRÉ BIODÉGRADABLE pour le TRAITEMENT
et la NEUTRALISATION des MAUVAISES ODEURS
dans les COLLECTES d'EFFLUENTS

Utilisation en
destructeur d'odeurs

DESCRIPTION :

Concentré équilibré de composés organiques naturels, huiles essentielles végétales odorantes, solvant terpénique, agents surfactifs émulseurs à base d'acides gras végétaux

FONCTIONS :

Emulsionnable et dispersable dans l'eau.

Ne contient pas de solvants halogénés, chlorés, ni de solvants pétroliers.

Composé à partir d'extraits d'origine végétale, n'entrave pas les processus de dégradation biologique des matières organiques dans les stations d'épuration des effluents ; n'apporte pas de modification dans le traitement de décantation.

Caractères hydrophiles élevés assurant une bonne dispersibilité dans la masse des effluents et, par sa liaison avec les supports organiques malodorants présents dans les rejets, une meilleure rémanence.

Son pouvoir odorant élevé et puissant, permet de lutter contre les nuisances des mauvaises odeurs dans les égouts, bacs à graisse, bacs de décantation, puisards, centrales de collectes des eaux usées, décanteur à boue, élevage, etc...

Contribue favorablement à l'amélioration des conditions locales, sur le plan des mauvaises odeurs sans effet néfaste pour l'environnement.



CARACTERISTIQUES :

ETAT PHYSIQUE	:	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	:	892 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	:	Neutre.
INFLAMMABILITE	:	NFLAMMABLE avant dilution dans l'eau.
POINT D'ECLAIR	:	27,2°C Afnor coupe fermée. Classe de point d'éclair supérieure à 21°C. et inférieure à 55°C. A2
IONOGÉNÉITÉ	:	Anionique.
COULEUR	:	: Légèrement ambrée à brune.

MODE D'EMPLOI :

RÉALISATION D'UNE SOLUTION MÈRE *	par dilution, 1 partie de produit pour 2 parties d'eau.
--	--

Les applications peuvent être effectuées par arrosage, pulvérisation, brumisation ou à l'aide d'une pompe doseuse. Les dosages sont à moduler selon l'intensité des odeurs, la masse et la nature des matières et déchets organiques et les conditions locales environnantes présentes au moment

Rejets urbains, réseaux d'effluents malodorants, égouts :	dose initiale : 1 litre de solution mère par m³ . Moduler ensuite en fonction des résultats obtenus.	
Dépôts de matières putrides, ateliers d'équarrissage, activités génératrices de mauvaises odeurs, proximité élevages intensifs, etc...	effectuer des brumisations à différents endroits répartis à la périphérie de la zone malodorante à une cadence régulière à l'aide d'appareils de pulvérisation fine, générateurs d'aérosols, équipés de minuterie pour diffusion directe de la solution mère.	
Citernes, équipements de pompage, lors des opérations de nettoyage, vidange des fosses de décantation, égouts	lavage, rinçage à l'aide de la solution mère diluée à raison de 1 litre pour 1 à 2 m³ d'eau de rinçage, utilisation en rinçage désodorisante des matériels et circuits.	
Pièges et bacs à graisses, canalisations d'évacuation des rejets	diluer la solution mère de 0,05 à 0,1 % selon les problèmes d'odeurs rencontrés et apporter régulièrement à l'entrée des collecteurs par épandage ou en goutte à goutte.	
Centres de collectes, ordures ménagères, bennes de ramassage, décharges, aires de lagunage malodorantes	épandage, pulvérisation de surface à partir de la solution mère diluée préalablement à raison de 1 partie de solution mère pour 2 parties d'eau.	
Stations d'épuration	en incorporation par pompe doseuse, en fonction de l'intensité des odeurs de 0,5 à 1 litre pour 100 m³ .	

* (nota : étant donné la forte concentration en matière active, il est préférable de réaliser une solution mère pour favoriser une meilleure répartition).



FRESH 3306

CONCENTRÉ A DILUER
CONCENTRÉ BIODÉGRADABLE pour le TRAITEMENT
et la NEUTRALISATION des MAUVAISES ODEURS
dans les COLLECTES d'EFFLUENTS

**Utilisation en
destructeur d'odeurs**

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

SGH07	SGH02	ATTENTION
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
P280	Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.	
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.	
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	

. Stocker dans un endroit frais loin de toutes sources d'ignition.

. Ne pas laisser à la portée des enfants.

. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Edition de janvier 2016 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récent.