



855 - BIODEPOLL'HC / MER

DESCRIPTION

« **855 BIODEPOLL' HC / MER** » est un agent de dépollution biologique permettant de dégrader rapidement des polluants comme les hydrocarbures, les solvants, les graisses, les détergents...

« **855** » est particulièrement adapté pour le traitement de toutes pollutions grandes étendues d'eau (mers, océans, lacs...), des effluents (canalisations, égouts, collecteurs...) ou des sols (terres polluées, décharges, compostages...).

Le « **855** » impose essentiellement deux grands axes d'action :

► **L'un physico-chimique** : composé de minéraux spécifiques caractérisés par leurs capacités d'échanges d'ions avec le milieu, de blocage par absorption de gaz contaminants liés à la décomposition de la matière organique (H₂S, NH₄...) et aussi d'apport en oxygène directement disponible pour les micro-organismes du type "aérobie".

► **L'autre biologique** : composé de bactéries sélectionnées, adaptées et fixées sur ces composés minéraux. Ce procédé permet de localiser au sein du polluant une très grande quantité de micro-organismes épurateurs.

CARACTERISTIQUES

Composé de calcaire magnésie riche en oligo-éléments, de complexe à structure minérale cristalline possédant des propriétés catalytiques multi spécifiques, de souches bactériennes et de nutriments spécifiques.

Aspect	Poudre grise	Densité apparente	1,2
		pH (solution saturée)	8,3

Certifié ne contenir aucun germe pathogène, sans danger pour l'homme, les animaux et la flore.

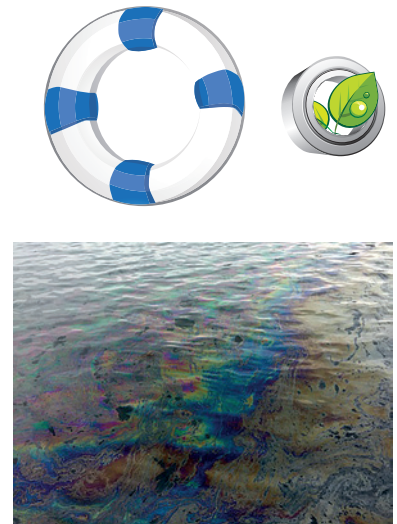
MODE D'EMPLOI

► Traitements des effluents :

- Choisir le moment d'effluent le plus faible (débit le plus bas), milieu de matinée ou fin de soirée.
- Estimer la longueur de la section polluée et calculer la dose à appliquer à l'aide de la formule (dose "choc"):

$$(\text{Diamètre en mm}) \times 0,05 = \text{LA DOSE EN GRAMME PAR METRE LINEAIRE D'EGOUT}$$

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.





PRODUITS TECHNIQUES

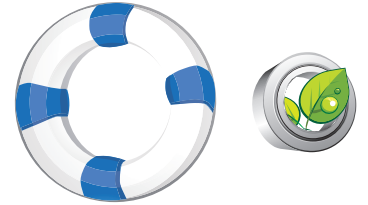
industrie / bâtiment / collectivité

www.socodif-chimie-industrie.fr



PRODUITS VERTS

855 - BIODEPOLL'HC



MODE D'EMPLOI

- Mettre la dose calculée, à raison de multiple de **500g** pour **10 litres d'eau**, dans un seau et bien remuer.
- **Laisser la solution se réactiver au minimum 30 minutes, au maximum 2 heures**, la verser ensuite dans l'organe à traiter.
- A raison de **1 fois/semaine**, introduire (et ce pendant 4 semaines minimum), le **¼ de la dose "choc"** en tant que dose d'entretien.

► Traitement des sols :

Epandre « **855** » à sec, ou mélangé dans de l'eau sur les surfaces contaminées. Procéder au mélange intime avec la couche superficielle du sol (sur 30 cm à l'aide d'un rotovateur par exemple...)

► Dose d'épandage :

- 5Kg / m² de surface.

► Traitement des grandes étendues d'eau (mers, océans, lacs...) :

- Circonscrire la nappe polluante (boudins, barrages flottants...).
- Pomper le maximum de polluant présent à la surface.
- Après ces 2 opérations, épandre le « **855** » à sec ou mélangé dans de l'eau sur les surfaces contaminées.

Laisser le produit agir naturellement

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

