



AID-Ox^{MC}

Produits pour systèmes septiques



DESCRIPTION

Rétablit l'écoulement dans les champs d'épuration et les puits absorbants engorgés ou dont l'écoulement est lent. Détoxifie, draine et désodorise les aires de drainage stagnantes et facilite la croissance des bactéries aérobies.

AID-Ox est un nettoyant mousseux à base d'oxygène qui rétablit la porosité et qui est formulé pour déboucher les lits de gravier, les puits absorbants, les puits filtrants, les puisards et les champs d'épuration engorgés. Poudre cristalline de peroxyde d'hydrogène fluide et auto-dispersante qui se dégrade en sous-produits non toxiques et non polluants, comme de l'oxygène, de l'eau et des minéraux d'origine naturelle.

Ne contient aucun acide, substance caustique ou solvant organique. On l'ajoute directement au puits absorbant, au puits filtrant, au bassin de répartition ou regard de nettoyage menant directement à l'aire de drainage. Lorsqu'on l'ajoute à l'eau stagnante de l'orifice d'accès principal d'un puits absorbant, d'un puits filtrant ou d'un bassin de répartition, **AID-Ox** dissout la croûte de battance et conditionne le lit bactérien permettant ainsi un meilleur drainage du puits absorbant ou du champ d'épuration.

Utilisez-le périodiquement pour maintenir les systèmes sous-dimensionnés ou fortement exploités.

Sans danger pour l'environnement et les personnes.

FORMATS ET EMBALLAGES

N° DE STOCK	FORMAT	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
252034	9 lb	4	38 lb
252043	45 lb	1	46 lb

Aid-Ox^{MC}

Produits pour systèmes septiques

AID-Ox^{MC}

Produits pour systèmes septiques

Fiche signalétique n° S00201F

APPROBATIONS ET RÉFÉRENCEMENTS

Massachusetts Titre V

UTILISATIONS SPÉCIFIQUES

Utilisez **Cloroben AID-Ox** lorsque l'écoulement du système de drainage est réduit ou si ce dernier est engorgé avec formation de flaques d'eau ou dégage de mauvaises odeurs. On l'utilise aussi lorsqu'un système récemment vidangé se remplit et déborde encore, ce qui indique que l'aire de drainage est non poreuse.

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES*

Cloroben AID-Ox rétablit les champs d'épuration des fosses septiques et les puits absorbants.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Solubilité : 14 %
Odeur : Inodore
Aspect et couleur : Poudre granuleuse fluide blanche

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Lire toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les plaies ouvertes. Ne pas inhaler la poussière.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Tenir loin de l'eau, des objets métalliques et de la chaleur excessive.
- Éviter tout contact avec les aliments.
- Conserver dans son contenant d'origine et tenir le couvercle fermé. Ne pas transférer dans un autre contenant.
- Conserver dans un endroit frais et sec.
- ÉLIMINATION : Balayer et placer dans un contenant fermé pour élimination. Évacuer les résidus dans le drain. Éviter tout contact avec des produits combustibles.
- Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
- N'utiliser que des outils propres et secs en plastique ou en acier inoxydable.

NOTA : AID-Ox est un agent oxydant. Il réagit rapidement lorsqu'il entre en contact avec de l'eau et des objets métalliques. Cette réaction produit assez de chaleur et de gaz oxygène pour créer une pression interne suffisante pour faire éclater le contenant fermé.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

UTILISATION RÉSIDENNELLE

RÉTABLISSEMENT DU SYSTÈME : **AID-Ox** doit être ajouté directement dans l'aire de drainage. Il faut quatre contenants d'un gallon pour un système résidentiel moyen (réservoir de 1 000 gallons ou moins et aire de drainage correspondante).

PUITS ABSORBANTS, PUIFS FILTRANTS ET PUISARDS : Il faut tout d'abord pomper les matières flottant en surface et la boue de fond. Le récipient devrait être rempli d'eau aux deux-tiers au moins avant d'ajouter **AID-Ox**. **AID-Ox** ne nettoiera que les surfaces situées sous le niveau d'eau, comme les parois latérales où le drainage se produit. Utilisez un contenant par jour pendant trois jours. On observe souvent une baisse évidente du niveau d'eau pendant cette période. À la quatrième journée, ajoutez une part de la quatrième bouteille selon le niveau d'eau dans le réservoir. **EXEMPLE :** Si le réservoir est à moitié plein, utilisez une demi-bouteille d'**AID-Ox**. Ajoutez une quantité similaire pendant les jours qui suivent jusqu'à ce que la dernière bouteille d'**AID-Ox** soit vide.

CHAMPS D'ÉPURATION ET LITS D'ÉPANDAGE : On peut ajouter **AID-Ox** à l'eau stagnante du bassin de répartition d'un champ d'épuration ou dans la canalisation principale allant vers le collecteur ou le tuyau de sortie principal d'une fosse septique dans un lit d'épandage. Pour obtenir un résultat plus rapide et plus efficace, pompez tout d'abord l'excédent d'eau des aires de drainage. Pour les champs d'épuration, divisez le contenu d'un contenant entre les canalisations latérales. À l'aide d'une colonne montante de 3 po de diamètre et d'un coude mâle et

femelle insérés dans une canalisation latérale à la fois, ajoutez **AID-Ox**. Pour les champs d'épuration et les lits d'épandage, utilisez de l'eau pour pousser la poudre vers l'aire de drainage. Répétez cette procédure deux jours de plus. En commençant au quatrième jour, utilisez un quart de bouteille d'**AID-Ox** chaque jour pendant encore quatre jours. Attendez au moins une semaine avant d'ajouter un quelconque activateur bactérien. Les systèmes très engorgés pourraient nécessiter un deuxième traitement. Laissez travailler le premier traitement pendant au moins deux semaines avant de décider si un deuxième traitement est nécessaire.

NOTA : On peut traiter les puisards inaccessibles en ajoutant lentement **AID-Ox** dans le drain menant directement au puisard. Utilisez un jet d'eau suffisant pour transporter la poudre dans le drain. Les champs d'épuration inaccessibles peuvent être traités en ajoutant **AID-Ox** dans le regard de nettoyage localisé après la fosse septique ou en utilisant un entonnoir et un tuyau flexible inséré dans l'orifice de sortie du réservoir. Bien vidanger avec de l'eau.

ENTRETIEN PRÉVENTIF : Une dose périodique d'**AID-Ox** peut maintenir en bon état les systèmes plus vieux ou sous-utilisés dont l'écoulement est lent. Pour les systèmes résidentiels, ajoutez un demi-gallon d'**AID-Ox** directement dans l'installation de drainage une ou deux fois par an, au besoin. L'installation d'une colonne montante avec un couvercle amovible facilitera les traitements périodiques.

COMMERCIAL ET MUNICIPAL

RÉTABLISSEMENT DU SYSTÈME : Calculez le niveau minimal de traitement quotidien (NMTQ) en gallons en ajoutant la capacité de la fosse septique ou du puits absorbant à la quantité d'eau utilisée quotidiennement. Ajoutez une 1/2 lb d'**AID-Ox** par tranche de 100 gallons du NMTQ pendant trois jours consécutifs. Ajoutez ensuite 1 lb par jour par tranche de 1 500 gallons du NMTQ pendant 20 jours. Exemple : Un système commercial dont le NMTQ est de 5 000 gallons nécessitera 25 lb par jour pendant trois jours, suivis de 3 lbs par jour pendant 20 jours. Consultez les instructions pour usage RÉSIDENNEL pour savoir comment ajouter le produit et pour voir les exigences de pompage.

ENTRETIEN PRÉVENTIF : Une dose périodique d'**AID-Ox** peut maintenir en bon état les systèmes dont l'écoulement est lent. Utilisez une bouteille de 9 lb par tranche de 2 000 gallons du NMTQ une ou deux fois par année, au besoin. L'installation d'une colonne montante avec un couvercle amovible facilitera les traitements périodiques.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR CE PRODUIT, DEMANDEZ LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) n° 201

Pour livraison par fax	Composez le 1-800-942-4636
Internet	Voir la section sur les FTSS à www.cloroben.com
Courrier	Contactez Cloroben à l'adresse ci-dessous ou n'importe quel représentant Cloroben.

Avis de danger du HMIS 2-0-1-B

INGRÉDIENTS	N° CAS
Percarbonate de sodium	15630-89-4
Carbonate de sodium	497-19-8
Métasilicate de sodium	6834-92-0

* Pour des applications spéciales qui ne figurent pas ici ou dans tout autre document Hercules, veuillez communiquer avec les Services Techniques Hercules par téléphone au 1 800 221-9330, par fax au 1 800 333-3456 ou visiter la base de données techniques de notre site Web www.herchem.com.



CLOBEN PRODUCTS
Hercules Chemical Company, Inc.
111 South Street, Passaic, NJ 07055-9100 E.-U.
Téléphone : 1 800 221-9330 • Fax : 1 800 333-3456
Courriel : cloro@herchem.com

ISO 9001 : Certifié 2000



©2006 HCCL / KA / EW / 0606 / 2000