

HIDRO ENZIM

MÉLANGE LIQUIDE ACTIF HAUTEMENT DE MICRO - ORGANISMES VIVANTS POUR DÉSODORISER, POUR NETTOYER TOUS LES SYSTÈMES RELATIFS AUX ÉGOUTS ET POUR LES MAINTENIR LIBRES PAR DIGESTION NATURELLE DES ACCUMULATIONS DE DÉCHETS ORGANIQUES.

CHAMPS D'EMPLOI

La pollution des eaux et les puanteurs présentes écoeurantes dans les environs immédiats des fosses d'oxydation et des champs de sédimentation des ordures sont dues PRINCIPALEMENT au sulfuré d'hydrogène produit par la décomposition des matériaux organiques de déchet. **HIDRO ENZIM** est constitué d'organismes vivants qui prospèrent à dépense de celui-ci sulfuré d'hydrogène, ils l'éliminent rapidement en le consommant. En outre, **HIDRO ENZIM** est utilisé avec des résultats excellents pour le traitement de tous les systèmes relatifs aux égouts ou d'éloignement des purins où les sédiments organiques constituent un problème comme puisards, écoulements, systèmes septiques, fosses d'écoulement ou champs de drainage, de restaurants, bâtiments commerciaux, copropriétés, usine de travail pour nourriture, hôpitaux, écoles, hospices, jardins zoologiques, etc..

CONSEILS POUR L'EMPLOI

A. POUR DÉSODORISER

A.1 Pour désodoriser tous les moitiés employés pour la récolte et le transport des ordures, diluer **HIDRO ENZIM** avec quantité égale d'eau tiède, pas au-delà des 49 °C, et vaporiser abondamment. Si possible le laisser jusqu'à qu'il réagisse pendant la nuit avant de rincer.

A.2 Pour désodoriser les baignoires, armoires, milieux fermés, etc. ajouter 15/20 cc de produit à un litre de détergent neutre.

Rincer abondamment après le traitement.

B. Pour enlever les occlusions des conduites des voies d'écoulement des ordures.

B.1 Général

Ajouter **HIDRO ENZIM** directement dans l'embouchure du déchargement ou dans le puisard d'interception dans la période mineure d'usage de l'installation suivie par une petite quantité d'eau

Tiède qui détruisent les organismes vivants, ceux-ci devraient être éliminés à travers le déchargement avant d'administrer **HIDRO ENZIM**.

B.2 Pour mener le déchargement

Dimension du tuyau - Dose journalière - Dose hebdomadaire 2", 5 cms, 30 cc 250 cc, 1/4 LES,

4" (10 cms,)	60 cc	500 cc, 1/2 Litre,
6" (15 cms)	90 cc	750 cc, 3/4 Litre,
8" (20 cms)	150 cc	1 litre

HIDRO ENZIM devrait être quotidiennement administré avec régularité journalière ou hebdomadairement à plaisir. Quand ils s'agissent des bâtiments à plusieurs étages, commencer toujours le traitement de l'étage le plus bas, et procéder vers le haut en traitant un seul étage par jour. Si à ce moment là l'inconvénient fut attribuer à la graisse, traiter le puisard d'interception des graisses 48 heures avant de traiter les conduites de déchargement.

B.3 Pour puisards interception graisses.

Capacité	Dose initiale	Dose entretien
m3 0,5(5 hl)	8 dl (10,8)	100 cc/diem
m3 1,0(10 hl)	16 dl (11,6)	200 cc/diem
m3 1,5(15 hl)	24 dl (12,4)	300 cc/diem
m3 2,0,(20 hl)	32 dl (13,2)	400 cc/diem

Si à ce moment là le puisard fût nettoyé, ajouter une dose de purge continue à la distance de 48/72 heures, de la dose prescrite d'entretien. Si le puisard fût incrusté, mais encore avec flux, ajouter des doses de purges même à intervalles de 48 à 72 heures jusqu'à quand l'incrustation ne disparaisse pas et le flux dans le puisard ne soit pas rétabli du tout. Après ceci commencer le traitement d'entretien avec le dosage prescrit.

B.4 Pour fosses septiques et puits noirs.

capacité'	Purge initiale	Dose entretien
-----------	----------------	----------------



m3 5(hl 50) cc/semaine	3,5 l	200
m3 10(hl 100)	7,0 l	400 cc/semaine
m3 15(hl 150)	10,51 l	600 cc/semaine
m3 20(hl 200)	14,01 l	800 cc/semaine

Pour nettoyer les lits percolateurs des fosses septiques ajouter de 8 à 16 litres de HIDRO ENZIM par boîte de distribution. A ce moment là l'installation fût dépourvu de boîte de distribution et l'HIDRO ENZIM ne pût être introduit directement dans le lit percolateur, le produit s'ajoutera à la fosse septique. Répéter chaque semaine jusqu'à quand les accumulations n'aient pas disparu et soit rétabli l'écoulement du système. Puis, l'usage méthodique du HIDRO ENZIM dans la fosse septique évitera la récurrence des inconvénients dans les lits percolateurs.

B.5 Pour champs ou fosses de drainage.

capacité	Dose initiale	Dose entretien
m3 4(hl 40)	30 cc/diem	15 cc/diem
m3 40(hl 400)	120 cc/diem	30 cc/diem
m3 400(hl 4.000)	1.200 cc/diem	500 cc/diem
m3 4.000(hl 40.000)	12 l/diem	4 l/diem

Traiter au dosage initial pour deux semaines ou jusqu'à quand ne disparaisse la couche superficielle de déchets, puis procéder avec la dose d'entretien.

MANIPULATION DE PRODUITS BIOLOGIQUES NATURELS:

le fonctionnement optimal des organismes biologiques arrive en milieu du pH de 6,85. à ce moment là l'effluent fût constamment à ce niveau là, sa neutralisation améliorera l'activité du HIDRO ENZIM. Aussi la température est un facteur qui influence l'activité des organismes naturels. L'HIDRO ENZIM est plus actif aux températures chaudes, 50 °C, au-dessus de ce niveau, les cultures peuvent mourir. Comme pour tous les autres produits biologiques naturels, se laver bien les mains après la manipulation du produit.

AVANTAGES

- HIDRO ENZIM** contient de fortes cultures bioactive pour libérer et tenir en efficacité les déchargements et les systèmes relatifs aux égouts par la prévention d'accumulations de déchets organiques.
- Il liquéfie tous les types de matière organique: protéines, gras, huile, cellulose, amidon et déchets humains.
- HIDRO ENZIM** est de trois manières plus sûres à utiliser de toute autre produit pour les déchargements:
 - Il ne contient pas des acides ou alcalis corrosifs pour rendre dangereuse la manipulation du produit.
 - Il ne contient pas d'agents chimiques agressifs qui endommagent les systèmes relatifs aux égouts ou les surfaces environnantes, l' HIDRO ENZIM est neutre donc est sûr comme l'eau sur n'importe quelle surface avec laquelle je puisse venir au contact.
 - Inoffensif soit pour la flore que pour la faune.
- dépourvu de mauvaises odeurs: HIDRO ENZIM ne contient pas d'agents chimiques dans lequel les vapeurs produisent des mauvaises odeurs. Au contraire, son usage régler élimine ou réduit radicalement les mauvaises odeurs des déchets.
- HIDRO ENZIM** est facile à utiliser. Il ne demande aucun mélange et il peut être administré manuellement avec un quelconque avec récipient, ou automatiquement avec une pompe dosatrice.

CARACTÉRISTIQUES COD. 51E10 :

Type	Culture concentrée liquide
Couleur	Verte
Odeur	Légèrement de fruits
Inflammabilité	Pas inflammable
Toxicité	Pourrait être nuisible si ingéré
Facteur pH	Neutre
Composition	Cultures bactériennes d'aérobic et anaérobies vivantes suspendues dans l'eau

Nb: - Le contenu de cette documentation résulte de nos connaissances et expériences sur le produit. Il est donné au titre indicatif, il n'engage pas notre responsabilité pour applications spéciales.