



PT-4^{MC}

Améliorant de débit



PT-4 peut être distribué automatiquement dans les drains et les fosses septiques à l'aide du **Cloro-doser^{MD}** (Voir la fiche signalétique n°S01005F sur le **Cloro-doser**)

DESCRIPTION

De formulation non acide et non caustique unique, le **PT-4** est conçu pour liquéfier et disperser de façon sécuritaire la graisse, les résidus de savon, les résidus d'aliments, les boues et autres accumulations de déchets dans tous les types d'installations de plomberie en plastique et en métal. Le **PT-4** à senteur de pin aide à prévenir les obstructions et nettoie et désodorise rapidement toutes les parties des systèmes de drainage. Facilite le passage d'un débouchoir (fichoïr) dans les tuyaux d'évacuation et débarrasse les outils et bon nombre de surfaces dures des dépôts solides graisseux.

PT-4 a un effet traversant dans les égouts et les fosses septiques. Les matières grasses demeurent en solution et ne peuvent ainsi se déposer de nouveau et causer de la corrosion intérieure (couronne) et la formation de gaz d'égout en aval. Étant donné que les déchets sont solubilisés, ils sont facilement utilisables par les microorganismes du flux de déchets, ce qui facilite le processus de biodégradation.

Le **PT-4**, biodégradable et approuvé par la USDA, ne contient aucun solvant à base de pétrole, substance appauvrissant la couche d'ozone, gaz à effet de serre ou agents reconnus comme polluants marins. L'utilisation régulière de **PT-4** maintiendra un bon écoulement des drains et leur propreté.

FORMATS ET EMBALLAGES

N° DE STOCK	FORMAT	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
137501	1 pinte	12	28 lb
137503	1 gal	4	34 lb
137504	5 gal	1	44 lb
137507	15 gal	1	132 lb
137508	30 gal	1	263 lb
137509	55 gal	1	467 lb

PT-4^{MC}

Améliorant de débit

Améliorant de débit

APPROBATIONS ET RÉFÉRENCEMENTS

Approuvé par la USDA.

UTILISATIONS SPÉCIFIQUES

Utilisez le **Cloroben PT-4** pour maintenir un bon écoulement et réduire les odeurs causées par les dépôts de graisse, de boues et de résidus de savon en eau dure. Le **PT-4** élimine aussi les résidus d'aliments, les grains de café et autres particules. Peut être utilisé comme nettoyeur/dégraissant/émulsifiant lors de l'utilisation d'un débouchoir (fichoïr).

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES*

Cloroben PT-4 peut être utilisé pour améliorer l'écoulement des lits de gravier absorbants autour des puits absorbants, des puisards, des réservoirs d'épuration et des tuyaux latéraux des champs d'épuration. On peut aussi l'utiliser pour nettoyer les tuyaux menant vers les boîtes à graisse et en sortant, les canalisations principales ou tuyaux de chute d'immeubles d'habitation, de condominiums et d'hôtels ou pour des applications commerciales, pour contrôler les amas de graisse et l'encrassement dans les clarificateurs, les conduits et les digesteurs et aider à maintenir une bonne percolation dans les bassins d'aération des usines municipales de traitement des eaux usées.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité:	7,95 lb/gallon
Solubilité dans l'eau :	Complète dans un gallon d'eau ou d'huile
Point d'éclair:	Méthode Tagliabue en vase clos 1000 ppm.
Solution:	Supérieur à 160°F
Point de congélation:	10°F
Odeur:	Pin
pH:	7,5-8,5
Aspect et couleur:	Liquide doré

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Mise en garde - Le concentré est un liquide combustible. Tenir loin des étincelles, de la chaleur et des flammes.
- Lire attentivement toutes les mises en garde et les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Peut provoquer une irritation cutanée. Ne pas porter de lentilles de contact.
- Dangereux ou fatal si ingéré.
- Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation prolongée ou répétée des vapeurs concentrées dans des zones confinées.
- Ne pas réutiliser le contenant. Éliminer le contenant conformément aux règlements applicables.
- Éviter le contact avec les aliments.
- En cas de déversement, ramasser et jeter le produit conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Les déchets peuvent devenir combustibles. Rincer la zone de déversement avec de l'eau.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Éviter le contact avec des surfaces peintes, le linoléum, l'asphalte et le caoutchouc. Laver immédiatement à grande eau tout déversement sur ces surfaces pour minimiser les dommages.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

N'utilisez pas **PT-4** si le drain est complètement bouché. Il doit y avoir un certain écoulement dans les tuyaux avant le traitement. Pour les drains lents ou malodorants, mélangez 2 oz du produit avec 8 oz d'eau chaude ou remplissez jusqu'aux lignes sur la bouteille de mélange. Ajoutez la solution dans le drain tous les soirs jusqu'à ce que le débit soit rétabli et que les odeurs aient disparues. En général, il faudra d'une à trois applications par jour. Pour de meilleurs résultats, laissez reposer pendant la nuit ou au moins deux heures avant de continuer à utiliser le drain.

Entretien préventif - Utilisez chaque semaine 1 oz du produit mélangé avec 4 oz d'eau par tranche de deux (2) occupants de la maison. Traitez un drain différent chaque semaine.

DÉBOUCHOIR - **1)** Mélangez 1 partie du produit avec 4 parties d'eau chaude. **2)** Faites passer le débouchoir dans les tuyaux tout en ajoutant la solution. L'action émulsifiante du produit empêche la graisse et les boues de se déposer de nouveau sur les parois des tuyaux et permet un nettoyage plus complet et plus rapide. **3)** Rincez le tuyau à l'eau chaude tout en continuant à faire passer le débouchoir. **4)** Appliquez un programme d'entretien préventif.

ENTRETIEN PRÉVENTIF COMMERCIAL - Utilisez le produit chaque jour à raison de 1 oz par pouce de diamètre du tuyau et 50 pieds de tuyau d'évacuation ou utilisez 2 oz par tranche de 100 repas servis. Pour de meilleurs résultats, ajoutez avant la plus longue période de non-utilisation. Rincez à l'eau chaude le jour suivant. Lorsque vous l'ajoutez manuellement dans un siphon d'évier, faites suivre d'une pinte d'eau chaude pour faire en sorte que le produit dépasse le siphon.

Pour un usage commercial - Peut être utilisé avec le **Cloro-doser^{MD}** pour distribuer automatiquement le produit en amont des boîtes à graisse ou directement dans les éjecteurs d'égout et les tuyaux d'évacuation. (Voir la fiche signalétique n°S01005F sur le **Cloro-doser**.)

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR CE PRODUIT, DEMANDEZ LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) n° 208.

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 1-2-1-G

INGRÉDIENTS

Micro-émulsion de terpène biochimique

Mélange de terpène et d'hydrocarbure

Dodécylbenzènesulfonate de triéthanolamine

NJ-T.S.R. n° 1281000000 1001P, 1002P

N° CAS

68956-56-9

27323-41-7

* Pour des applications spéciales qui ne figurent pas dans ce document ou dans tout autre document Cloroben, veuillez communiquer avec les Services Techniques Cloroben par téléphone au 1 800 221-9330 ou par fax au 1 800 333-3456.



CLOROBEN 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