# Diversified Chemical Technologies



Renseignements concernant le produit

**DCT BIO-DRAIN XL**

FORMULE MICROBIENNE À USAGES MULTIPLES PRÊTE À L’USAGE

**DCT Bio Drain XL** est conçu pour l’entretien optimal d’environnements aqueux tels que : tuyaux d’égout, systèmes septiques, boîtes à graisse et bacs pour eaux usées dans lesquels il réduit les accumulations, empêche les refoulements et maintient l’écoulement libre dans les systèmes.

**DCT Bio Drain XL** contient des micro-organismes sélectionnés pour leur capacité exceptionnelle à décomposer les composés organiques tels que les huiles et les graisses, les protéines, les glucides, la cellulose et plus encore.

**Applications :**

Le produit est spécialement formulé pour atténuer les odeurs de gaz sulfureux qui peuvent émaner des drains. Pour l’entretien de tuyaux d’égout et de boîtes à graisse, le produit doit être employé à titre d’entretien préventif ou pour améliorer le débit dans les drains. Il n’est pas conçu pour déboucher les drains.

* Maintient l’écoulement libre dans les systèmes
* Réduit les accumulations
* Contribue à empêcher les refoulements
* Élimine l’odeur de sulfure d’hydrogène
* Digestion efficace des composés organiques
* Composé d’ingrédients respectueux de l’environnement
* Ne contient aucun ingrédient caustique ou acide
* 210 milliards de microbes par gallon

**Propriétés physiques :**

|  |  |
| --- | --- |
| Aspect : | Liquide vert sombre |
| Fragrance : | Fraîche et active |
| Type microbien : | Mélange multispore de bacille |
| Plage de températures active : | 3 °C à 63 °C (38 °F à 145 °F) |
| Plage de températures optimale : | 25 °C à 40 °C (77 °F à 104 °F) |

**Dosage recommandé :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Oz/seau totales** | **Doses/jour** | **Doses/application** | **Doses/seau** | **Jours/seau** |
| **Faible charge de graisses (1)** | **640** | **3** | **4** | **160** | **53,3** |
| **Charge normale de graisses (2)** | **640** | **3** | **5,3** | **121** | **40,3** |
| **Charge importante de graisses (3)** | **640** | **3** | **7** | **91** | **30,5** |

1. **Faible charge de graisses –** Nouveaux emplacements, plomberie neuve, emplacements n’ayant jamais présenté de problèmes de plomberie, zones ne présentant aucune quantité élevée de graisses ou d’huiles, ou accumulation sur les planchers (c.-à-d., rayons de fruits et légumes d’épiceries, rayons floraux d’épiceries, rayons de fruits de mer d’épiceries, sandwicheries, cuisines et restaurants sans friteuses, etc.)
2. **Charge normale de graisses –** Emplacements présentant des problèmes occasionnels, mais dont les drains fonctionnent actuellement bien (c.-à-d., rayons de boucherie d’épiceries, restaurants offrant des aliments frits ne représentant qu’une partie réduite des mets au menu, etc.)
3. **Charge importante de graisses –** Emplacements ayant subi des problèmes de plomberie, emplacements plus vieux dont les drains fonctionnent actuellement au ralenti (c.-à-d., rayons des viandes froides et de boulangerie, restaurants dont le menu se compose principalement d’aliments frits (p. ex., poulet ou poisson frit, etc.)

**15477 Woodrow Wilson Détroit, MI 48238 313 867-5444**

La totalité des affirmations, de l’information et des données présentées dans ce bulletin sont jugées fiables et exactes, mais sont présentées sans garantie ou acceptation de responsabilité de quelque nature que ce soit, expresse ou tacite, de notre part. Nous n’acceptons aucune responsabilité pour toute perte ou tout préjudice découlant directement ou indirectement de l’utilisation de ladite information.