















### L'intérieur des tuyaux de cuisine commerciale sans séparateur de solides.









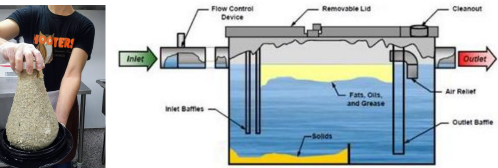


# Avez-vous un plombier sur la liste de paie?

### LE PROBLÈME

Dans la plupart des pays, l'industrie de la restauration est obligée par la loi d'utiliser des pièges à graisse pour éliminer l'huile, la graisse et les matières solides organiques des eaux usées avant qu'elles ne s'écoulent dans les égouts municipaux. Malheureusement, les bacs à graisse sont généralement sous-dimensionnés et donc inefficaces.

Une grande partie de l'huile et de la graisse et des matières organiques solides s'échappe dans les tuyaux de drainage et les égouts municipaux, provoquant des blocages et des mauvaises odeurs. Le coût de déblocage est une charge financière majeure pour les restaurants et les municipalités



Un système de pré-filtration, qui diminuera la fréquence de nettoyage et les blocages des tuyaux, drains et trappes à graisse. Les unités sont installées avant les drains ou le bac à graisse. Ce système de pré-filtration réduirait la quantité de déchets qui ne seraient pas éliminés efficacement par le bac à graisse préexistant et éviterait également les solides dans votre bac à graisse.



#### LA SOLUTION

Le systeme est un dispositif simple mais très efficace qui filtre la plupart des matières solides organiques avant qu'elles n'entrent dans le bac à graisse. Ce faisant, il empêche la matière organique (particules alimentaires) de s'accumuler dans les bacs à graisse.

En conséquence, les bacs à graisse deviennent plus efficaces pour séparer l'huile et la graisse de l'eau. Moins de blocages de drains coûteux se produisent et moins d'évacuations de bacs à graisse sont nécessaires. L'installation du système de filtration des déchets se fait généralement sous les éviers avant que l'eau n'entre dans le drain ou le système de filtration du bacs à graisse existant.



# Séparateur de solides intégré (vue latérale de l'appareil)

Filtre 90 à 95 % des solides qui s'écoulent généralement dans les infrastructures de drainage.

Réduit la charge de matières solides dans les tuyaux d'évacuation et les stations d'épuration municipales. Réduit la fréquence de pompage des intercepteurs de graisse. Réduit les odeurs créées par les intercepteurs de graisse.





#### **Déchets solides filtrés**

Quantité de matière solide filtrée d'une cuisine professionnelle en fin de journée. "Imaginez une année entière pour des milliers de restaurants".





#### **Fonctionnalité**

- **Higher Résistance à la chaleur supérieur (**jusqu'à 185 degrés F.)
- Grande capacité de filtrage
- Options de dimensionnement(pour les emplacements disposant d'un espace limité)
- Polyvalence d'entrée(facilite les installations)
- Boîtier principal en polypropylène copolymère très robustépour la durabilité)
- Débit d'évacuation rapide(il reste peu ou pas d'eau stagnante à l'intérieur des unités)
- Couverture de couvercle avant très durablé résistant aux fissures)
- Bec d'entrée durable (mécanisme de raccordement du filtre)





#### **SÉPARATEURS DE SOLIDES**

Cette unité peut accueillir des installations dans des endroits où l'espace est limité. Fournit une filtration continue des particules solides qui finissent par s'accumuler, provoquant des blocages de tuyaux, ainsi qu'une réduction de la charge de solides à l'intérieur du bac à graisse. Les tuyaux d'entrée et de sortie de 1,5" à 2,0" s'adaptent facilement au boîtier en polypropylène copolymère durable. La capacité de drainage de cet appareil gère les volumes de cuisine standard en fonction de la taille des tuyaux.





#### **SÉPARATEURS DE SOLIDES**

Cette unité s'adapte généralement à 90 à 95 % des installations de cuisine commerciales régulières. L'application fournit une filtration continue des particules solides qui finissent par s'accumuler, provoquant l'obstruction des tuyaux et une charge inutile de solides à l'intérieur des pièges à graisse. Les tuyaux d'entrée et de sortie de 1,5" à 2,0" s'adaptent facilement au boîtier en polypropylène copolymère durable. La capacité de drainage de cet appareil gère les volumes de cuisine standard en fonction de la taille des tuyaux.





### REMPLACEZ LES FILTRES COMPLETS EN QUELQUES SECONDES

Étape 1 : Ouvrez le capot avant



Étape 4 : Jetez le filtre plein dans le bac à composte (le cas échéant)



Étape 2 : Accédez au filtre complet.



Étape 5 : Procurez-vous un filtre de remplacement



**Étape 3 : Enlever le filtre complet** 



Étape 6 : Fixer le nouveau filtre sur le bec d'entrée.







#### **SÉPARATEURS DE SOLIDES**

Cette unité s'adapte généralement à 90 à 95 % des installations de cuisine commerciales régulières. L'application fournit une filtration continue des particules solides qui finissent par s'accumuler, provoquant l'obstruction des tuyaux et une charge inutile de solides à l'intérieur des pièges à graisse. Les tuyaux d'entrée et de sortie de 1,5" à 2,0" s'adaptent facilement au boîtier en polypropylène copolymère durable. La capacité de drainage de cet appareil gère les volumes de cuisine standard en fonction de la taille des tuyaux.





#### **SÉPARATEURS DE SOLIDES**

Cette unité séparateur mobile de solides. Cet appareil est utilisé dans les cuisines professionnelles qui fonctionnent avec un ou plusieurs chaudrons / marmites à vapeur. L'ensemble se place directement sous les robinets d'évacuation de différents types de chaudrons de cuisson. Cet appareil peut être placé là où il est nécessaire de filtrer les particules solides des drains de sol généralement installés devant chaque chaudron.





#### **SÉPARATEURS DE SOLIDES**

Nos séparateurs de graisse peuvent être installés au-dessus du sol assis sur le sol ou au ras du sol dans du béton. Les unités sont produites selon des exigences de dimensionnement spécifiques. Notre série de pièges à graisse est conçue et fabriquée avec du polypropylène copolymère qui surpasse les autres matériaux plastiques et les unités en acier dans les applications les plus sévères.

"FILTERS"
POUR SÉPARATEURS DE
SOLIDES



# "CONES" POUR LES DRAINS DE SOL

Les couleurs des cones peuvent varier en function de la disponibilité des matériaux



Product no. DC-3 & DC 4

Easy to insert and remove

When filter is full, remove, empty and re-inser

into drain - can be re-used many times

Gardez vos sources de drainage propres avec Nettoyant et dégraissant Bacoban GreanClean







# **RESTAURANT**

BACOBAN GreenClean est un agent nettoyant bioactif, soluble dans l'eau, qui solubilise les taches générées par les graisses et les huiles et assure ainsi leur biodégradation complète.

- ne pollue pas l'eau et ne nuit pas aux animaux et aux plantes
- ☐ Ne nuit à aucun organisme
- Non corrosif pour les peintures, les plastiques et autres matériaux
- Sans danger pour la peau
- ☐ Totalement biodégradable en quelques jours, il est non toxique pour l'environnement, les humains et les animaux
- ☐ Contient des ingrédients issus de l'agriculture écologique contrôlée





info@bacobaninternational.com www.bacobaninternational.com

**BACOBAN GreenClean**peut être utilisé dans les Grande cuisines, les plats à emporter, les boulangeries, la restauration et autres environnements similaires.

L'utilisation de BACOBAN GreenClean dans les cuisines permet d'éviter que les canalisations et les filtres ne soient obstrués par des résidus de graisse.

Il peut également être utilisé pour nettoyer les fours ou les plaques de cuisson souillés par la graisse, les sols contaminés par la graisse, les hottes d'aspiration et leurs filtres et de nombreux autres éléments similaires peuvent également être nettoyés avec BACOBAN GreenClean.

L'utilisation régulière de BACOBAN GreenClean empêche la formation de résidus de graisse. BACOBAN GreenClean aide à maintenir la propreté des restaurants.

BACOBAN GreenClean est incombustible et entièrement biodégradable, sans aucun impact négatif sur l'environnement. (Le liquide est, bien sûr, exempt de chlore).

Après l'application de BACOBAN GreenClean, la couche graisseuse est enlevée et toute l'eau résiduelle peut être rincée dans le système d'évacuation où elle continuera à agir comme un agent dispersif.





