



BIO-FORMULE POUR LA DÉGRADATION DE LA GRAISSE DANS LES PUITS DE POMPAGE ET LES REGARDS

DESCRIPTION DU PRODUIT

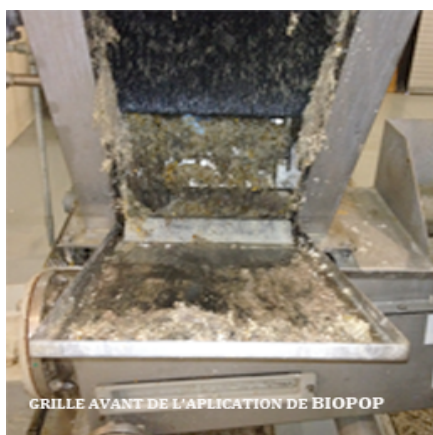
MICROCAT®-BIOPOP c'est un mélange spécialisé de micro-organismes naturels, aérobies, anaérobies, présélectionnés, adaptés et d'enzymes en forme de cylindre dégradable, pour les puits de pompage, les regards et les tuyauteries, où s'accumulent des graisses de type animal, végétal et minéral, en maintenant propres ces installations.

MICROCAT®-BIOPOP il est spécialement formulé pour l'appliquer dans les eaux usées originaires de l'industrie alimentaire, les stations d'épuration municipales, les lieux où il est commun l'accumulation des graisses, etc.... La périodicité pour le remplacement du cylindre doit être entre 35-80 jours en fonction de la concentration de graisse au lieu d'application.

MICROCAT®-BIOPOP il ne contient pas de produits chimiques agressifs, il est facile et sûr à utiliser et laisse les installations propres et avec une odeur fraîche et agréable.

MICROCAT®-BIOPOP il est spécialement formulé pour son usage dans :

- Les stations d'eaux usées de l'industrie alimentaire
- Les stations de traitement d'eaux usées de l'industrie métallurgique.
- Les stations de traitement d'eaux usées municipales.
- Les entreprises de production d'aliments préculinés
- Cuisines du secteur de la restauration (des hôtels, des restaurants, etc.)
- Caserne militaire
- Les campings



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Cylindre rouge de diverses tailles, selon l'application.
CONTENU	Micro-organismes présélectionnés et adaptés supportés sur des enzymes et d'autres produits solubles dégradables
EXPIRATION	Deux ans
PAQUET	Boîtes de différentes unités, en fonction de la taille

APPLICATION

MICROCAT®-BIOPOP, il s'applique directement sur le lieu d'accumulation de la graisse.

STOCKAGE ET MANIPULATION

STOCKAGE	7 - 40 °C dans un lieu sec. Ne pas congeler.
MANIPULATION	PRÉCAUTION Éviter l'exposition de la peau à la poudre sèche ou aux solutions avec de hautes concentrations. Peut causer irritation. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et à plusieurs reprises avec de l'eau.



BIO-FORMULE POUR LA DEGRADATION DE LA GRAISSE DANS LES PUITS DE POMPAGE ET LES REGARDS

MODE D'APPLICATION BIOPOP

BioPop se place normalement près de l'entrée d'eaux usées suspendu par la corde, le câble ou la chaîne au-dessous de la ligne d'eau. La dissolution se produit entre 30 et 90 jours en dépendant de la température de flux à travers de la trappe d'eau, et la taille la trappe.

Intercepteurs de graisse

Min. Volume (litres)	Max. Volume (litres)	BioPop poids (lb)	Prix €/boîte	Uni/boîte
0	8	0.07	consulter	12
8	25	0.5	consulter	12
25	80	1	consulter	6
80	200	2	consulter	4
200	500	5	consulter	4
500	1500	10	consulter	4
1500	5000	30	consulter	1

Puits de pompage et stations d'épuration

BioPop se place normalement près de l'entrée des stations de pompage, mais il ne doit pas directement être dans le flux de l'influent. Rester loin des corps des pompes, des câbles électriques, etc . Placer dans ou près de le regard d'entrée / le distributeur aux tanks d'aération. Suspendre par corde, câble ou chaîne au-dessous de la ligne d'eau (sous niveau d'eau dans les stations de pompage). La dissolution se produit en dépendant du flux à travers de la trappe ou le tank, la température de l'eau et de la taille réelle dans la gamme (une dissolution plus rapide dans les plus grandes stations). BioPop se dissout plus rapide dans les stations de pompage avec des temps de rétention courts. Le temps minimal recommandé de rétention hydraulique est de 4 heures.

Min. caudal (m³/jour)	Max. caudal (m³/jour)	BioPop poids (lb)	Prix €/boîte	Unit/boîte
10	40	2 x 0.07	consulter	12
40	100	0.5	consulter	12
4000	12,000	30	consulter	1
12,000	40,000	2 x 30	consulter	2

Les systèmes d'égouts

BioPop peut s'installer dans les regards d'enregistrement pour éviter le colmatage de la graisse et pour réduire la génération de mauvaises odeurs dans les tuyauteries, des systèmes de collecteurs. BioPop s'assujettira de l'escalier d'accès ou tout autre support de telle sorte que le BioPop soit toujours complètement immergé dans le flux d'eau. Utilisez BioPop multiples quand il s'emploiera dans de longs tronçons ou avec débits et (ou) de plus hautes charges.

Diamètre tuyau (cm)	Distance entre les points d' application (m)	BioPop poids (lb)	Prix €/boîte	Unit/boîte
<15	30	0.07	consulter	12
<25	100	0.5	consulter	12
<30	100	1	consulter	6
<45	100	2	consulter	4

