

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES GRAISSES ET HYDROCARBURES

20/11/2024



RÉF > BBL01

B.BLOC est à base de micro-organismes sélectionnés, lesquels transforment les polluants (hydrocarbures, produits bitumeux ...) en dioxyde de carbone et en eau.

B.BLOC contient un écosystème complet, favorable à la biodégradation des produits bitumeux et des hydrocarbures : il renferme des bio-agents spécifiques, des oligo-éléments, des nutriments et des biosurfactants.

B.BLOC est facile à utiliser. Le bloc est à suspendre à l'arrivée des effluents, juste avant les décanteurs séparateurs d'hydrocarbures.

B.BLOC est économique car il permet de diminuer les interventions de curage et de pompage.

B.BLOC est très efficace sur l'élimination des hydrocarbures et produits bitumeux. Il est donc très utilisé par les T.P., les garagistes, les services et sociétés qui gèrent la récupération des eaux pluviales (industries, mairies, hôpitaux, hôtels, restaurants, centres commerciaux...).

B.BLOC permet l'entretien des organes de séparation et de relevage de la filière eaux usées dans les collectivités, les industries, les stations d'épuration urbaine.

B.BLOC est totalement écologique, biodégradant, respecte l'environnement et est non classé dangereux.

Actions immédiates

Dosage proportionnel sans pose d'appareil.

Apporte des agents de rééquilibrage du milieu, au moment de l'ensemencement.

Initialise la bio-augmentation du traitement de dégradation.

Apporte des micro-organismes spécialisés, certifiés « non pathogènes » de classe 1. Évite le phénomène de mousse (bulle) dans les stations d'épuration.

Actions à long terme

Favorise la dégradation biologique en ligne des molécules récalcitrantes hydrophobes. Entretient les canalisations et siphons d'évacuation, évite les engorgements et les phénomènes de corrosion.

Se délite progressivement et complètement sans laisser de résidu.

Espace le transfert fréquent des déchets gras.

■ MODE D'EMPLOI

Suspendre le bloc à l'entrée de l'effluent et le remplacer dès le délitement total.

Dosage

Le dosage peut être variable en fonction de la nature et du débit de l'effluent. Temps moyen de délitement de 5 à 10 semaines. Activité biologique rémanente 1 à 3 semaines après délitement total.

Attention, ne pas utiliser de détergents pendant l'action de B.BLOC.



■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel. Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site **www.celtique-industrielle.fr**



LA CELTIOUE

FABRICANT FORMULATEUR