

SUPER BIOLIQ BCF - Gamme traitements biologiques

LIQUÉFACTION, BIODÉGRADATION ET DÉSODORISATION DES AGRÉGATS ORGANIQUES



- **Complexe enzymatique, détruit les graisses, éléments protéiques, amidon, cellulose... qui obstruent les bacs à graisse, canalisations et fosses septiques.**
- **Réduit la fréquence du curage et du pompage des bacs à graisses et canalisations.**
- **Supprime les odeurs.**
- **Améliore les rendements dans les stations d'épuration et les lagunages.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide légèrement opalescent avec une odeur citronnée.
- Densité à 20°C : $1.07 \pm 0,05$.
- pH de la solution concentrée : $9,6 \pm 1$.
- pH de la solution à 20% dans l'eau : neutre.
- Ininflammable.
- Point de trouble à chaud : 37 °C.
- Se décompose à plus de 45°C.
- Préparation aqueuse à base d'un complexe enzymatique, de tensio-actif, d'un solvant et d'un parfum.
- Ses enzymes spécifiques permettent la dégradation des substances protéiques et glycidiques.
- Liquéfie, biodégrade et désodorise les agrégats organiques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Ne contient pas de germes pathogènes. En cas de projections oculaires et cutanées, laver abondamment à l'eau.
- SUPER BIOLIQ BCF peut irriter la peau et les muqueuses. Le port de gants est conseillé lors de l'utilisation.

MODE D'UTILISATION :

- pH d'utilisation : de 5 à 10. Température d'utilisation de 5 à 60°C.
- **Bacs à graisse** : Curer, vider avant traitement.
- Démarrage : 1L (600L ou 100 repas/jour), 2,5L (1000L ou 500 repas/jour), 5L (1500L ou 2000 repas/jour).

- Entretien : 0,2L à 0,8L / jour, selon taille du bac (éventuellement 3 fois la dose initiale, 2 fois/semaine).

• Canalisations :

- Démarrage : Introduire 0,3 L dans une canalisation d'environ 150 mm de diamètre / 100m de long.
- Entretien : Introduire 0,1L/semaine. Doubler les doses avec le diamètre. (A partir du dernier étage).

• Fosses à lisiers de porcs et de volailles:

- Démarrage : 50 ml dans 1L d'eau pour 1m3 de lisier.
- Entretien mensuel : 5 ml dans 1L d'eau pour 1m3 de lisier.
- **Désodorisation des sanitaires**, siphons, poubelles vides : pulvériser **SUPER BIOLIQ BCF** dilué à 20%.

- **Désodorisation-détachage** des moquettes, tapis, revêtements muraux, sols poreux ou lisses : pulvériser une dilution à 50% et frotter, 1L de solution couvre environ 10 m2.

*Remarque : quantités indicatives, augmenter les doses si nécessaire.

APPLICATIONS :

- Elimination des résidus organiques en milieu aérobie ou anaérobie.
- Désodorisation des revêtements muraux, sols ciment, dalles, poubelles, sanitaires.