

FICHE TECHNIQUE

ITA BAG - A 241

Certifié non pathogène et entièrement biodégradable
ENTRETIEN DES BACS A GRAISSE.

■ PRESENTATION

Les eaux usées domestiques sont débarrassées des graisses à huiles, d'origine végétale ou animale, qu'elles contiennent au niveau des bacs à graisse.

De par leur caractère hydrophobe, ces produits sont insolubles. Ils coagulent et s'accumulent dans les canalisations amont et aval des installations de récupération des graisses. Ils gênent et peuvent bloquer l'écoulement des effluents de cuisine. Les bacs doivent également être vidangés régulièrement, en fonction de leur capacité, afin que les graisses accumulées ne débordent pas dans les canalisations, rendant l'installation inutile.

■ PROPRIETES

ITA BAG contient un mélange équilibré de 11 souches de micro-organismes, sélectionnées pour leur capacité à produire de grandes quantités d'enzymes lipolytiques.

Grâce à ITA BAG, les graisses sont dégradées en composés solubles et facilement entraînées. De plus, par son action biologique, ITA BAG élimine les déchets organiques et gras, empêche leur accumulation dans les conduits. Il élimine les nuisances olfactives. ITA BAG augmente la capacité des bacs à graisses, et réduit les charges d'entretien. Grâce à ITA BAG, les rejets sont rendus biodégradables.

■ MODE ET DOSES D'EMPLOI

1° ENSEMENCEMENT INITIAL :

Le bac à graisse et les tuyaux d'entrée et d'évacuation doivent être nettoyés pour que les eaux usées puissent s'écouler librement. Verser un volume (voir tableau) d'ITA BAG dans le bac à graisse, suivi de deux volumes d'eau tiède à environ 30°C.

2° TRAITEMENT D'ENTRETIEN :

Verser régulièrement un volume (voir tableau) d'ITA BAG dans la canalisation de descente menant au bac à graisse. Si plus d'une canalisation mènent au bac à graisse, alterner le traitement entre les différentes canalisations pour obtenir de meilleurs résultats.

Doses d'emploi :

De 0 à 200 repas/jour - Ensemencement initial entretien - 1,4 L - 350 ml/semaine

De 200 à 500 repas/jour - Ensemencement initial entretien - 1,7 L - 700 ml/semaine

De 500 à 1000 repas/jour - Ensemencement initial entretien - 3,5 L - 1,4 litres/semaine

De 1000 à 2000 repas/jour - Ensemencement initial entretien 7 L - 2,8 L/semaine

■ CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Rose
Odeur	Désagréable
Densité	1,01
pH	7/7.5
Concentration	7 à 8 milliard de bactéries/l

■ PRECAUTIONS

Attention ce produit craint le gel et l'exposition au soleil, il est recommandé d'éviter le stockage à des températures inférieures à 4°C ou supérieures à 40°C.

ITA BAG doit être utilisé pendant les heures de faible écoulement, généralement la nuit, après la fermeture de la cuisine et après avoir éteint le lave-vaisselle. L'utilisation nettoyage contenant de l'eau de javel ou un désinfectant doit être évitée dans les éviers reliés à un bac à graisse, car ils auront pour effet d'inactiver ITA BAG

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

I.T.A.P. Sarl – 134 route de Châteauneuf – 26200 MONTELIMAR

Tél. : 04.75.01.03.85 – Fax : 04.75.51.05.98 – info@itapfrance.fr

Sarl I.T.A.P. au capital de 36 540,00 euros - R.C.S. Romans - Siret : 499 286 82100016 – Code APE : 4675Z

TVA intracommunautaire : FR55499286821