

## DESENGORGEMENT BIOLOGIQUE PROFESSIONNEL POUR BACS, FOSSES, SANITAIRES, CANALISATIONS ET COLONNES

### COMPOSITION

Enzymes - Bactéries lyophilisées - Nutriments - Oligo-éléments.

LOBIBAC<sup>®</sup> poudre ne contient ni *Salmonella*, ni aucun autre germe pathogène.

### MODE D'ACTION

LOBIBAC<sup>®</sup> poudre est un produit destiné aux collectivités. LOBIBAC<sup>®</sup> poudre désodorise, espace les vidanges et les curages des bacs, fosses, sanitaires, canalisations et colonnes. Les bactéries, non pathogènes et les enzymes contenues dans LOBIBAC<sup>®</sup> poudre digèrent graisses, féculs et matières organiques, transformant celles-ci essentiellement en eau.

### MODE D'EMPLOI

Le pH de l'effluent doit se situer entre 5,5 et 9,5 : idéalement entre 6,5 et 8.

- UTILISATION MANUELLE :

Verser d'abord de l'eau tiède (35°C) dans un seau. Y saupoudrer ensuite LOBIBAC<sup>®</sup> poudre et mélanger.

Attendre au moins une heure, idéalement trois heures, puis verser cette dilution au point de départ des effluents (évier, regard, lavabo ou baignoire ...).

Effectuer cette opération après la journée de travail afin de laisser agir LOBIBAC<sup>®</sup> poudre pendant le maximum de temps avant le versement de nouvelles eaux usées.

Ne jamais verser d'eau chaude (> 40°C) directement sur LOBIBAC<sup>®</sup> poudre.

Ne jamais mélanger avec d'autres produits (eau de Javel, soude caustique ...).

- UTILISATION DANS LE DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE "LOBIMATIC" :

Consulter la notice de l'appareil.

### DOSAGE DU TRAITEMENT

1- POUR TUYAUTERIES DE SANITAIRES (LAVABOS, BAIGNOIRES)

ENSEMENCEMENT            1 gramme par mètre (~ 10 à 50 mm).

ENTRETIEN                    1 gramme pour 6 mètres (~ 10 à 50 mm), chaque semaine.

Ces doses sont à multiplier par :

2 pour des canalisations ~ 60 à 100 mm,

2,5 pour des canalisations ~ 150 mm,

3,5 pour des canalisations ~ 200 mm.

## 2- POUR BACS A GRAISSES ET A FECULE

Nombre de repas par semaine	Ensemencement dose d'attaque* (en une fois)	Entretien		
		Dose hebdomadaire	OU	Dose quotidienne
50	50 g	20 g		
250	100 g	30 g		
500	160 g	40 g		
1 000	300 g	80 g		10 g
1 200	350 g	90 g	15 g	
1 400	400 g	100 g	15 g	
1 600	450 g	110 g	15 g	
1 800	500 g	120 g	15 g	
2 000	570 g	130 g		15 g
5 000	1 350 g	300 g		35 g
6 000	1 500 g	350 g		45 g
7 000	1 700 g	400 g		60 g
8 000	1 900 g	450 g		65 g
9 000	2 100 g	500 g		70 g
10 000	2 500 g	540 g		80 g
25 000	3 500 g	750 g		100 g

\*Dans les bacs spécifiques à fécule : verser en plus 5 à 10 kg de *FIXAFLOOR® step*.

## 3- DANS LES COLONNES D'IMMEUBLES (tous les 3 mois environ par étage)

DIAMETRE	~ 10 à 50 mm	~ 60 à 100 mm	~150 mm	~200 mm
<i>LOBIBAC® poudre</i>	20 g	35 g	60 g	70 g
<i>EXIFLOR®</i>	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml

Diluer et mélanger *LOBIBAC® poudre* avec *EXIFLOR®* dans de l'eau tiède si possible (35°C), ou à défaut, dans de l'eau froide (un seau pour trois étages).

Remarques :

- Pour faciliter la répartition du traitement, il est recommandé de mettre celui-ci en oeuvre tous les trois étages.
- Les interventions se font en dehors des périodes de fort déversement des eaux usées dans les colonnes.

## STOCKAGE

Maintenir l'emballage fermé ; stocker dans un local à l'abri de l'humidité, de la chaleur et hors de portée des enfants.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Poudre de couleur beige.

Densité environ 1.

## PRESENTATION

Boîte de 750 grammes.