



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - [contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr) - [www.firchim.fr](http://www.firchim.fr)

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

G60  
03/23

# GIBFIR

## BARRIERE DE PROTECTION CONTRE LES GROS GIBIERS

Granulés



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

Les animaux appartenant à la famille des grands gibiers (cerf, chevreuil, sangliers...) flairent les surfaces de leur territoire et y déposent de l'urine afin de le « marquer » vis-à-vis des autres individus de leur espèce. L'accumulation de leur déjection provoque continuellement leur attirance aux mêmes endroits, ce qui entraîne des nuisances à la fois en termes d'odeurs, d'hygiène et de corrosion. L'application régulière de GIBFIR permet de neutraliser les odeurs antérieures et de dissuader les animaux de revenir systématiquement aux mêmes endroits.

- Non miscible dans l'eau.
- Application facile et rapide.
- Présentation en granulés : permet de déposer le produit à des endroits où l'on ne peut envisager l'application directe par imprégnation de surodorants liquides, par exemple dans les espaces verts, plates bandes, massifs d'ornements, pelouses, balconnières.
- Longue rémanence, non affectée par les projections d'eau ou de pluie.
- Sans substance actives biocides ou phytopharmaceutique.
- Granulés supports d'origine minérale.

### DOSE ET MODE D'EMPLOI

- Epancher les granulés sur le pourtour de la zone à préserver.
- Sur les grandes surfaces, sols irréguliers, épancher sur une bande de 4 à 5 mètres de large.
- Dose d'utilisation moyenne pour 1000 mètres de long, épancher de 20 à 40 litres de produit en fonction de la densité de fréquentation.
- Ne pas recouvrir les granulés après épanchage, renouveler l'épanchage en fonction de la fréquentation des lieux traités.

**NOTA : bien refermer l'emballage après application.**

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi à base d'une association de composés odoriférants avec additifs de rémanence et de fixation et solvant d'imprégnation.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: granulés de teinte beige
Masse volumique	: 495 g/l ± 20 g/l
Odeur	: forte et caractéristique
éaction chimique	: neutre



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.