

GELACTIV® SHK ou NHK

NEUTRALISANT D'ODEURS

Innovation majeure dans le traitement des émissions gazeuses malodorantes, **Gelactiv® SHK ou NHK** permet de traiter efficacement toutes les nuisances olfactives générées par les réseaux d'assainissement, sans contrainte.
Cette technologie brevetée est utilisée dans de nombreuses villes en France et en Europe.

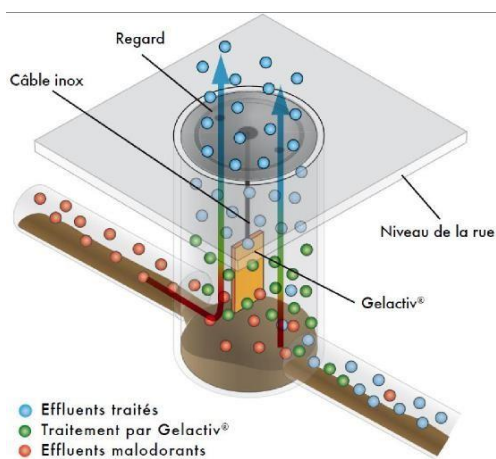
Caractéristiques

Gelactiv® SHK ou NHK est une matrice polymérique diffusant des actifs inhibiteurs destinés à neutraliser des structures gazeuses malodorantes telles que l'H₂S, les mercaptans, les composés ammoniacés...

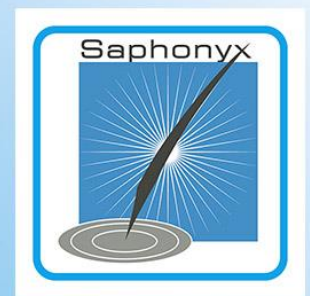
Sous forme de plaque de gel renforcée par une armature métallique permettant de la suspendre à n'importe quel endroit dans le réseau.

Mise en œuvre :

Schéma d'installation au niveau d'un avaloir de canalisation



Plaques Gelactiv® SHK ou NHK



GELACTIV® SHK ou NHK

Domaine d'application :

La technologie **Gelactiv® SHK ou NHK** permet de traiter les flux d'air directement dans les canalisations qu'elle que soit leur longueur ou leur configuration.

- Cette technologie est adaptée aux différents engouffrements des avaloirs.
- Diamètre 500 mm : 1 plaque **Gelactiv® SHK ou NHK - AV** (220x90x8mm)
- Diamètre 750/1000 mm : 1 plaque **Gelactiv® SHK ou NHK - P** (280x220x8mm)
- Diamètre 1250/1500 mm : 2 plaques **Gelactiv® SHK ou NHK - P** (280x220x8mm)

Avantages

- Facilité de mise en œuvre et d'utilisation,
- Aucun investissement lourd,
- Economique et performant,
- Très haute rémanence (3 à 6 mois, selon la portée des vents, en particulier vent d'Est)).

Condition de stockage

Douze mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température inférieure à 28°C. Trois mois dans les conditions d'exploitation.

Conditionnement

- **Gelactiv® SHK ou NHK AV** : Carton de 30 unités
- **Gelactiv® SHK ou NHK P** : Carton de 35 unités
- **Gelactiv® SHK ou NHK P2** : Carton de 30 unités

Sécurité

Lors de la manipulation de Gel-O-Dor®, il est conseillé de porter des gants de protection en latex.

Eviter le contact avec les yeux

En cas de contact prolongé, ne pas manipuler les produits sans gant de protection en latex.