

## KlearGel

### Produits de désodorisation par diffusion sèche

#### Utilisation

Les produits de la gamme **KlearGel** ont été élaborés pour le traitement des mauvaises odeurs telles que :

- Locaux communs : couloirs, cages d'escalier, ascenseurs,...
- Locaux poubelles : poubelles, containers à déchets, ...
- Espaces confinés, humides, peu ou pas aérés : caves, réservoirs eaux noires sur bateaux de plaisance, cabines de bateaux de plaisance, salles d'eau, vides sanitaires, locaux de stockage de fioul, camping-cars, mobile home, ...

#### Mode d'action

Sous forme d'une plaque de polymère à diffusion lente, enveloppée dans une enveloppe de rigidification, perforée de manière à ce que le **KlearGel** puisse libérer ses actifs neutralisants d'odeurs de manière constante sur une durée de 3 à 6 mois.

La formulation de neutralisants d'odeurs comporte aussi une fragrance qui permet d'apporter une ambiance agréable après désodorisation.

#### Sécurité

Les actifs neutralisants d'odeurs libérés par la plaque **KlearGel** ne présentent aucun danger pour l'environnement et l'homme.

#### Mise en œuvre

Les produits **KlearGel** sont livrés avec un kit permettant une application facile et rapide :

- Nettoyer une zone lisse à encoller avec un chiffon sec et propre.
- Fixer l'adhésif de l'embase sous le couvercle, en appuyant fermement à  $T < 40^{\circ}\text{C}$
- S'assurer du bon collage de l'embase, sinon laisser sécher quelques instants.
- Une fois l'embase bien collée, passer le lien dans le filet du gel et dans l'embase.

#### Avantages

Procédé simple de mise en œuvre

Traitement des nuisances olfactives performant et économique

Ne nécessite pas de maintenance ni d'alimentation électrique

Longue durée d'action - renouvellement peu fréquent des plaques

#### Caractéristiques

Aspect : plaque de polymère contenu dans un exosquelette de rigidification et de protection

Couleur : orangé-brun

Dimensions : selon grammage

Grammage : 35g, 80g, 130g ou 400g

Constitution : structure polymérique contenant une formulation spécifique d'actifs neutralisants d'odeurs et d'une fragrance