



AIRFRESH GEL

Réf : DSB+DSR01/02/03

GEL ANTI-ODEURS DESODORISANT

AVANTAGES

- Parfume agréablement
- Super concentré
- Action permanente à libération progressive
- S'utilise facilement
- 2 conditionnements : gel 40 g ou 120 g

PROPRIETES

AIRFRESH GEL est un gel silicone hautement concentré en agents actifs qui possède à la fois une action désodorisante, mais également une action neutralisante.

Les agents neutralisants de **AIRFRESH GEL** agissent en synergie avec les agents parfumants pour optimiser au maximum la neutralisation des mauvaises odeurs.

AIRFRESH GEL neutralise les odeurs nauséabondes et tenaces telles que la transpiration, les sanitaires, les déchets organiques, les matières fécales, l'urine, la fumée, le renfermé...

AIRFRESH GEL fonctionne de façon permanente en libérant progressivement ses agents actifs. L'air ventilé augmente la diffusion de ces actifs dans l'espace traité.

AIRFRESH GEL contribue à l'amélioration des conditions de travail du personnel.

AIRFRESH GEL se décline en 3 parfums (marine, fruité et greenfresh) et en 2 conditionnements (gels 40 g et 120 g).

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

AIRFRESH GEL est très apprécié dans les lieux où les contraintes d'odeur sont particulièrement importantes : bennes à ordures, containers enterrés, locaux à déchets mais aussi dans les salles de sport, vestiaires, sanitaires...

La rémanence de **AIRFRESH GEL** peut varier de 2 à 3 mois selon les conditions de ventilation et de température dans les locaux traités.

MODE D'EMPLOI

- Enlever le film protecteur.
- Ensuite suspendre ou placer **AIRFRESH GEL** dans l'endroit à traiter, près de la source des mauvaises odeurs ou dans les bouches de ventilation.

Tableau indicatif des performances

AIRFRESH GEL	Volume traité	Durée de rémanence
40 g	5-25 m3	4 à 6 semaines
120 g	25-120 m3	8 à 12 semaines

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Il est recommandé de stocker en emballage hermétiquement clos, éloignés de toute source de chaleur et protégé des températures extrêmes. A utiliser uniquement dans les zones ventilées.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr