

FICHE TECHNIQUE GEL RVLUTION'AIR POWER URIWAVE

✓ **DONNÉES LOGISTIQUES :**

<i>Produit</i>	<i>Référence</i>	<i>Contenance</i>	<i>Emballage</i>	<i>Taux TGAP</i>
Gel Rvolution'air power	197740	230g	6X230g	NON

✓ **CARACTÉRISTIQUES :**

Gel Confort / Power est un destructeur d'odeurs double action dans un support de gel, sous la forme de cristaux transparents ou translucides.

Le produit agit par l'action combinée de substances d'évaporation provenant de sources naturelles (telles que les huiles essentielles) et de la capacité des cristaux à capturer sur leur surface les molécules responsables de mauvaises odeurs. A l'ouverture du pot, il se dégage un parfum agréable dans l'atmosphère. Puis, par des interactions électrostatiques, les molécules présentes dans le produit se lient à celles responsables des mauvaises odeurs et provoquent leur précipitation. Dans le même temps, l'air ambiant entrera en contact avec la superficie des cristaux et les mauvaises odeurs qu'il transporte seront détruites.

✓ **COMPOSITION :**

Structures alvéolaires acrylates, des Substances ayant des propriétés de chélation, stabilisants.

✓ **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :**

Aspect : gel en cristaux	Couleur : translucide
Odeur : Caractéristique	Densité : X

✓ **PROPRIÉTÉS :**

- Efficacité: le pouvoir d'éliminer les odeurs désagréables de manière irréversible,
- Ecologique : la production de déchets réduite à minima à la fin de son cycle de vie,
- Biodégradable : tous les composants utilisés dans la formulation sont entièrement biodégradables en plus ou moins de 90 jours.
- Polyvalent: nombreuses possibilités d'application, peut être associé à des systèmes de ventilation et conduites d'air, les systèmes CVC.

✓ **CONSEILS D'UTILISATION :**

- 230 g de produit pour traiter un volume de 50 m3. Cette valeur est indicative et dépend de nombreux facteurs, tels que la superficie disponible pour l'échange entre le produit et l'atmosphère, la température ambiante, la pression atmosphérique... Dans ces circonstances, il est recommandé de toujours effectuer une série de tests sur le site cible afin de déterminer le dosage idéal.
- Placer le produit près de la source de mauvaises odeurs et d'ouvrir l'emballage en retirant le couvercle et l'opercule.

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit.
Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.**

✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- NE PAS MELANGER le gel CONCENTRÉ Power avec d'autres combinaisons de destruction chimique des mauvaises odeurs ou des produits chimiques pouvant réagir avec les composants du mélange.

