

DESODORISANTS

Boldair Activ' gel destructeur d'odeurs Thé vert



- Neutralise toutes les mauvaises odeurs
- Purifie l'air
- Biodégradable et non toxique
- Action permanente
- Jusqu'à 8 semaines de fraîcheur



CARACTERISTIQUES

Boldair Activ' gel destructeur d'odeurs thé vert est un destructeur d'odeurs permanent sous forme de gel solide. Il est non toxique et biodégradable. Il ne dégage pas de gaz.

Il fonctionne par évaporation de ses agents actifs naturels.

▪ ASPECT : Gel solide avec grille de diffusion

▪ COMPOSITION CHIMIQUE :

- Eau
- Alcool dénât
- Stéarate de sodium
- Produit actif naturel
- Parfum

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	NOMBRE DE COUCHES	CARTONS PAR PALETTES
Boldair gel destructeur d'odeurs display de comptoir	366129560131/9	12	12	10	120

PROPRIETES

- Les agents actifs naturels contenus dans le gel, entrent en contact avec les molécules malodorantes en suspension dans l'air et les détruisent. Ne masque pas les mauvaises odeurs mais les détruit radicalement.
- Détruit radicalement toutes les mauvaises odeurs : tabac, cuisine, poubelles, toilettes, moisissures, renfermé, animaux, peinture...
- S'utilise partout où les mauvaises odeurs persistent : maison, voiture, vestiaires, bureau, collectivités...
- Grâce à sa grille de diffusion, le gel s'évapore de façon régulière pour une efficacité permanente et durable.

MODE D'EMPLOI

- Pour mettre Boldair Activ' gel destructeur d'odeurs en service :
 - Otez le couvercle.
 - Placez Boldair gel destructeur d'odeurs à proximité de la source des mauvaises odeurs.
 - Laissez agir.
- Boldair Activ' gel destructeur d'odeurs est efficace pour une surface de 30 m².
- Pour des surfaces plus importantes, utilisez plusieurs pots.
- Ne jetez pas le résidu, il est encore efficace, mettez-le dans un placard, armoire, sac aspirateur.

CONSEILS DE PRUDENCE

- Tenir hors de la portée des enfants, ne pas avaler.
- Ne pas exposer à proximité d'une source de chaleur.
- Conserver à température ambiante. Le produit se liquéfie à des températures supérieures à 38°C mais il se solidifie à nouveau à des températures plus normales en gardant toutes ses propriétés.
- Centre antipoison (Paris) : 01 40 05 48 48



B.P. 192 – 06272 Villeneuve-Loubet Cedex

