

FICHE TECHNIQUE

Neutraliseur d'Odeurs en gel « Sclean'Air » Senteur Marine

I. CARACTERISTIQUES

Le gel fonctionne par évaporation en diffusant dans l'air ses agents actifs naturels. Ceux-ci entrent en contact avec les molécules malodorantes en suspension dans l'air et les neutralisent radicalement. Sclean'Air neutralise les mauvaises odeurs d'origine animale, végétale ou industrielle.

II. DOMAINES D'APPLICATION

Pour les locaux publics ou privés, là où persistent les mauvaises odeurs (tabac, cuisson, poubelle, toilettes, animaux, renfermé, moisissures, ordures ménagères, etc...).

III. PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES : grille de diffusion brevetée

ASPECT : Gel
COULEUR : Bleu
ODEUR : Caractéristique
DENSITE RELATIVE : proche de l'eau approx. 1 g/cm³
pH : 7
HYDROSOLUBILITE : Complètement soluble à chaud

IV. EMPLOI

Enlever le couvercle et placer le pot dans un endroit malodorant ou le plus près possible de la source des mauvaises odeurs, dans un endroit ventilé.
Sclean'air est efficace pour un espace de 25 m² pendant 6 à 8 semaines selon la température ambiante.

V. COMPOSITION

Solution aqueuse contenant tensioactifs non ioniques, alcools et parfum.

VI. CONDITIONNEMENT

En pot de 250 et 300g

VII. CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour garder sa stabilité, conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur. Stocker le produit dans son contenant d'origine, parfaitement fermé à température ambiante.

Durée de conservation : 24 mois dans les conditions ci-dessus.

VIII. PRECAUTIONS

Tenir hors de la portée des enfants.

Pour des données complémentaires, consulter la FDS disponible sur simple demande.

Fiche élaborée par MANKA Créations le 02/12/2010