



Sol'Air®

AGENT DÉSODIRISANT À LARGE SPECTRE D'ACTION

Caractéristiques

Le produit **Sol'Air®** est un puissant agent désodorisant à large spectre d'action, particulièrement adapté au traitement des structures gazeuses malodorantes générées par les eaux usées.

Le produit **Sol'Air®** se présente sous forme d'une micro émulsion aqueuse concentrée. Les performances des principes actifs neutralisants permettant l'obtention d'un abattement significatif des mauvaises odeurs, supérieur à 75% dans le périmètre de la source.

Applications

Le Sol'Air® est particulièrement adapté pour le traitement des voiries et zones piétonnes, parkings, marchés, aires de circulation sur les sites industriels et autres, salle de sport, vestiaires, supermarchés, locaux de stockage, hôpitaux, couloirs et quais de métro (auto laveuse), domaine funéraire, transport frigorifique de poissons, chambres froides, hall de stockage de poissons, criées...

Condition de stockage

Un an dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température inférieure à 25°C. Trois mois dans les conditions d'exploitation.

Mise en œuvre

Sol'Air® s'utilise en incorporation directe dans les eaux de lavage ou de rinçage des sols. Effectuer au préalable la dilution dans le seau d'eau, avec la dose choisie. Celle-ci est dépendante du volume à traiter et de l'intensité des nuisances olfactives.

- Traitement par eaux de lavage non recyclées (camion-citerne, auto laveuse, balayeuse...) Dilution préconisée : 0.03% à 1%.
- Traitement par eaux de lavage recyclées (serpillières...) Dilution préconisée : 0.4% à 1%.



Sol'Air®

Sol'Air® ne présente aucune incompatibilité avec les produits détergents usuels en dehors de l'eau de javel. Douze mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température inférieure à 28°C. Trois mois dans les conditions d'exploitation.

Conditionnement

Flacon spray : 400 ml – Bidons : 5 litres – Fûts : 60 – 60 – 200 litres – Palette conteneur : 1000 litres

Sécurité

Lors de la manipulation de Gel-O-Dor®, il est conseillé de porter des gants de protection en latex. Eviter le contact avec les yeux.

