

AIRSAIN

DÉSODORISANT ATMOSPHÉRIQUE PULVÉRISATION SÈCHE (Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 0,85 environ
- Parfum** : citron vert
- Couleur** : incolore
- pH** : sans
- Point éclair** : produit inflammable



PROPRIÉTÉS

L'efficacité d'**AIRSAIN** est obtenue grâce à sa formulation spécifique : les odeurs désagréables sont absorbées rapidement par l'activité du parfum et ses agents actifs qui possèdent un large spectre d'action.

Avantages : **AIRSAIN** permet de combattre rapidement les odeurs désagréables telles que : tabac, égouts, ordures ménagères, toilettes, moisissures, cuisines, peintures etc... Cet assainisseur apporte une note de fraîcheur et de bien être dans le lieu traité, sa formule équilibrée sèche permet d'éviter les retombées humides désagréables.

Domaines d'utilisation : lieux publics, bureaux, magasins, toilettes, transports en commun, salles d'attente, écoles, etc...

Utilisation d'AIRSAIN suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Désodorisation.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser AIRSAIN dans la pièce à traiter en plusieurs endroits et pendant quelques secondes en prenant soin de bien fermer toutes les issues.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Stocker à l'écart de toute flamme, source d'étincelles, chaleur dans un endroit bien ventilé.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.