



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne - 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22 - Fax : 03 24 71 22 55

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : YU3S-MKE8-Y00R-1QFC

CARACTERISTIQUES

- DESODORISANT D'AMBIANCE
- AGREABLEMENT PARFUME

DOMAINES

- HOTELS
- MAIRIES
- ECOLES
- RESTAURANTS
- CRECHES
- CAMPINGS
- BUREAUX
- GYMNASSES....

BÉNÉFICES

- SUPPRIME INSTANTANEMENT LES ODEURS
- LAISSE UNE ODEUR AGREABLE

AVANTAGES

- ACTION IMMEDIATE
- RAFRAICHIT ET PARFUME
- PAS DE RETOMBEE MOUILLANTE



PROPRIÉTÉS :

- **DESODERM** est un désodorisant d'ambiance qui rafraichit et parfume agréablement l'atmosphère en donnant une sensation de fraîcheur et de bien-être.
- **DESODERM** est un spray sec sans retombée mouillante.
- **DESODERM** contient une formule active qui supprime instantanément les odeurs désagréables et tenaces dans tous les lieux : les bureaux, locaux publics, salles de classe, sanitaires, toutes pièces insuffisamment aérées.
- **DESODERM** parfume la pièce en laissant une agréable odeur.

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter avant emploi.
- Pulvériser par brèves pressions en dirigeant le spray vers le haut.
- Ne pas pulvériser ou saturer les locaux en présence de personnes, d'animaux ou de denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.
- Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.
- Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide
- ODEUR : thé vert
- COULEUR : incolore
- DENSITÉ RELATIVE : 0,81
- POINT ECLAIR : < 0
- COMPOSANT PARFUME EN ALCOOLIQUE
- COMPLEXE SUPPORT
- GAZ PROPULSEUR : butane - propane
- AEROSOL 500 ml

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

CODE DOUANIER : 3307 49 00

DESODERM DESODORISANT D'AMBIANCE THE VERT

HYGIENE ET SECURITE :

Contient : d-limonène ; linalool ; (-)-pin-2(10)-ène ; 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldehyde ; géraniol ; trans-menthone ; linalyl acetate

- H222 - Aérosol extrêmement inflammable.
- H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité.

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.