

FICHE TECHNIQUE

COLDIS DÉSODORISANT CITRON

Réf. **BD02** - Aérosol 750 ml



USAGES ET PROPRIETES :

Grâce à sa formule spécialement élaborée pour les professionnels, le désodorisant Coldis neutralise les mauvaises odeurs, tout en laissant un parfum agréable.

Ce désodorisant peut être utilisé pour les sanitaires, salles de bains, salles de réunion, salles d'attente, bureaux, chambres, écoles, hôpitaux, hôtels, etc...

Fabriqué en France

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter avant emploi.

Vaporiser vers le haut et le centre de la pièce. 5 secondes suffisent pour une pièce d'environ 50m².

COMPOSITION CHIMIQUE :

MATIERES ACTIVES 1.0 %

Parfum 1.0 %

ADDITIFS

Solvant aliphatique	Présence
Tensio actif non ionique	Présence
Inhibiteur corrosion	Présence
Eau déminéralisée	qsp 100 %

CONDITIONNEMENT

GENCOD produit : 3289180204027

Aérosol 750 mL

Dimensions produit : 6,5 x 6,5 x 34,4 cm

Poids brut produit : 0,756 kg

Carton de 12 aérosols

Dimensions carton : 26,4 x 19,6 x 34,7 cm

Poids brut carton : 9,114 kg

Palette de 68 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 153,8 cm

Poids brut palette : 645 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou sur toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Ne pas respirer les aérosols. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Une attention particulière est recommandée aux personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de l'utilisation de ce produit. Utiliser des désodorisants ne dispense pas de suivre de bonne pratiques d'hygiène.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Odeur : citron

Principe actif : 65 %

Propulseur : 35 %

Pression relative à 20 °C : 3,6 ± 0,5 bar