

Propre Odeur

PA

PARFUM | AMBIANCE | ODORANT | RÉMANENT

LONGUE DURÉE

- ❁ Puissant désodorisant d'atmosphère.
- ❁ Base hydroalcoolique sans retombée. Ne tache pas.
- ❁ Composition de parfum et d'alcool à effet immédiat.
- ❁ Formule concentrée à forte rémanence.




Conditionnements :

• **Pulvérisateur 50 mL.** Carton de 12 x 50 mL.
Edelweiss (POD0472)

• **Pulvérisateur 250 mL.** Carton de 6 x 250 mL. 180 cartons / palette.

Ambiance (POD0216), Citron vert (POD0221), Coquelicot (POD0222), Edelweiss (POD0446), Été indien (POD0224), Fleur de coton (POD0375), Florale (POD0226), Lavande (POD0230), Mangue (POD0275), Pamplemousse (POD0238).

• **Pulvérisateur 750 mL.** Carton de 6 x 750 mL. 60 cartons / palette.
Été indien (POD0461)

			
Citron vert Mangue Pamplemousse	Ambiance Fleur de coton	Coquelicot Edelweiss Florale Lavande	Été indien
Source Fruitaminée	Source Bien-être	Source Florale	Source Ensoleillée

Propre Odeur

PA

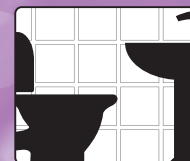
Utilisation :

Grâce à sa base hydro-alcoolique et à sa sélection de parfums à très forte rémanence, le parfum d'ambiance vous permet de parfumer quotidiennement vos salles de réunion, bureaux, chambres d'hôtel, halls de réception, véhicules et tous les endroits que vous souhaitez rendre plus agréables. Dans tous les locaux où règnent des mauvaises odeurs : certaines sont communes (odeurs de toilettes, humidité, ou résultant d'une mauvaise aération), d'autres sont spécifiques, permanentes ou instantanées (restaurants, tabac, salles de sport, transports en commun).

Le petit plus... : sans gaz propulseur contrairement aux produits aérosols classiques.

Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi à pulvériser directement dans l'atmosphère vers le haut pour créer une agréable ambiance. Vaporiser en fonction du volume de la pièce et de la rémanence souhaitée.



Composition:

Alcool éthylique, parfum, eau.

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect: Liquide fluide

Couleur / Odeur: Spécifique selon les parfums (voir FDS)

Parfums de synthèse.

pH: Neutre (voir FDS)

Densité (20°C): 0,825 - 0,856 g/mL

Sécurité : Voir FDS.

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Votre partenaire régional

