

# Propre Odeur

# PA

PARFUM | AMBIANCE RÉMANENT

LONGUE DURÉE

- ❁ Puissant désodorisant d'atmosphère.
- ❁ Base hydro-alcoolique sans retombée.
- ❁ Composition de parfum et d'alcool à effet immédiat.



## Utilisation :

Grâce à sa base hydro-alcoolique et à sa sélection de parfums à très forte rémanence, le parfum d'ambiance vous permet de rafraîchir et parfumer quotidiennement vos salles de réunion, bureaux, chambres d'hôtel, halls de réception, véhicules et tous les endroits que vous souhaitez rendre plus agréables. Ne tache pas. 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... : contrairement aux produits aérosols classiques, le parfum d'ambiance vous permet de réaliser de réelles économies (100% de produit, 100% de fraîcheur, vous ne payez plus le gaz propulseur).

Source Fruitaminée	Source Bien-être	Source Florale	Source Ensoleillée	Source Tao

# Propre Odeur

## PA PRODUIT PROFESSIONNEL

### Pulvérisateur de 250 mL

Carton de 6 x 250 mL.  
180 cartons / palette.

#### Source Fruitaminée :

Citron vert, Mangue, Pamplermousse.

#### Source Bien-être :

Ambiance, Fleur de coton.

#### Source Ensoleillée :

Été indien, Méditerranée.

#### Source Florale :

Coquelicot, Florale, Lavande.

#### Source Tao :

Bois.

### Pulvérisateur de 750 mL

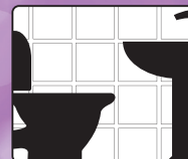
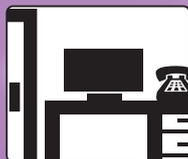
Carton de 6 x 750 mL.  
60 cartons / palette.

#### Source Ensoleillée :

Été indien

### Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi à pulvériser directement dans l'atmosphère vers le haut pour créer une agréable sensation de fraîcheur immédiate. 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

pH: 7.0 +/- 0.5

Densité (20°C): 0.84 +/- 0.02

### Sécurité: Voir FDS.

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

### Fragrances allergisantes: Voir FDS.

Votre partenaire régional

