

Propre Odeur

SP

SURODORANT | PUISSANT DE SURFACES





LONGUE DURÉE

- Surodorant à très forte rémanence.
- Une seule utilisation journalière pour parfumer durablement et désodoriser les locaux.



Conditionnements :

- Pulvérisateur de 500 ml. Carton de 12 x 500 mL. 40 cartons / palette.
Ambiance (POD0003), Citron vert (POD0004), Coquelicot (POD0014), Été indien (POD0015), Fleur de coton (POD0374), Florale (POD0016), Fraise (POD0017), Lavande (POD0005), Mangue (POD0276), Méditerranée (POD0022), Menthe fraîche (POD0023), Pamplemousse (POD0006).
- Flacon de 1 L. Carton de 6 x 1 L. 64 cartons / palette.
Florale (POD0382), Fraise (POD0001).
- Bidon de 5 L. Carton de 2 x 5 L. 64 cartons / palette.
Ambiance (POD0008), Citron vert (POD0013), Coquelicot (POD0387), Été indien (POD0385).

			
Citron vert Fraise Mangue Pamplemousse	Ambiance Fleur de coton Menthe fraîche	Coquelicot Florale Lavande	Été indien Méditerranée
Source Fruitaminée	Source Bien-être	Source Florale	Source Ensoleillée

Propre Odeur

SP

Utilisation :

Laisse dans vos locaux un agréable parfum pendant de longues heures. Idéal pour désodoriser vos locaux sanitaires, salles de réunion, halls d'immeubles, locaux poubelles...

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).

Mode d'emploi :

Le surodorant est un produit prêt à l'emploi. Pulvériser 5 à 10 fois, en fonction de la rémanence souhaitée et de l'importance de la pièce, le long des plinthes et/ou derrière un obstacle. Ne pas pulvériser sur les textiles et surfaces peintes. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.



Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide fluide

Couleur : Spécifique selon les parfums (voir FDS)

Parfums de synthèse.

pH : Neutre (6,5 -8)

Densité (20°C) : 0,991 - 1,011

Sécurité :

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Votre partenaire régional