

# Propre Odeur

## SP

SURODORANT | PUISSANT DE SURFACES

LONGUE DURÉE

-  Surodorant à forte rémanence.
-  Une seule utilisation journalière pour parfumer durablement.
-  Désodorise et assainit les locaux traités.



### Utilisation :

Surodorant industriel et ménager. 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).

			
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

### Pulvérisateur de 500 ml

Carton de 12 x 500 ml.  
40 cartons / palette.

#### Source Fruitaminée:

Citron vert, Fraise, Mangue, Pamplemousse.

#### Source Bien-être:

Ambiance, Fleur de coton, Menthe fraîche.

#### Source Ensoleillée:

Été indien, Méditerranée.

#### Source Florale:

Coquelicot, Florale, Lavande.

### Flacon de 1 L

Carton de 6 x 1 L.  
64 cartons / palette.

#### Source Fruitaminée:

Fraise.

#### Source Florale:

Florale.

### Bidon de 5 L

Carton de 2 x 5 L.  
64 cartons / palette.

#### Source Fruitaminée:

Citron vert.

#### Source Bien-être:

Ambiance, Menthe fraîche.

#### Source Ensoleillée:

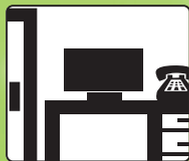
Été indien.

#### Source Florale:

Coquelicot, Lavande.

### Mode d'emploi:

Le surodorant est un produit à utilisation immédiate. Idéal pour les locaux d'accueil, vestiaires, sanitaires, bureaux... 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 / Odeur: Spécifique selon les parfums

pH: 7.00

Densité (20°C): 1 +/- 0.005

**Sécurité:** Voir FDS.

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

**Fragrances allergisantes:** Voir FDS.

Votre partenaire régional

