

# Good Sense®

## Good Sense Power Désodorisant puissant



### *Parfum eucalyptus*

Good Sense Power est un désodorisant très concentré à pH neutre, avec un effet désodorisant longue durée au parfum frais d'eucalyptus.

**Les cibles :** les désodorisants Good Sense sont la solution idéale pour résoudre les problèmes de mauvaises odeurs dans les lieux publics, les bars, les chambres d'hôtels, les restaurants, les bureaux ou les sanitaires.

### Avantages :

- Désodorisant d'ambiance pour les surfaces dures résistant à l'eau.
- Parfum frais longue durée.
- Sûr pour toutes les surfaces résistant à l'eau.
- Agit efficacement contre les mauvaises odeurs.
- Utilisation facile (vaporisation ou application directe sur les surfaces).

### Dosage :

#### Recommandé :

- 50 ml dans un vaporisateur de 500 ml d'eau (10% / 1/10)
- 1 l dans un seau de 10 litres

*Pour les odeurs fortes, augmenter les dosages*

### Applications





## Good Sense Power Parfum Eucalyptus

### Application:

Pour désodoriser : vaporiser vers le haut

Pour désodoriser une surface : appliquer la solution et essuyer ou vaporiser directement la solution sur la surface dure, sur une zone peu sensible.

Pour les odeurs fortes : appliquer une petite quantité de produit pur (par exemple dans les tuyaux découlement)

### Précautions de manipulation et de stockage :

**Manipulation** : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)

**Stockage** : stockage dans l'emballage d'origine fermé à l'abri de la lumière et protégé des températures extrêmes.

### Caractéristiques techniques

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Aspect :                 | Liquide limpide jaune clair |
| Density (g/ml ; 20°C) :  | 0.990                       |
| pH pur :                 | 6.0                         |
| pH produit dilué (10%) : | 7.0 +/- 0.5                 |

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être prises comme des spécifications.

**Législation** : produit conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement CE N° 648/2004).

### Conditionnement

7513509 6x1L