



# Good Sense® Air Freshener

Les désodorisants à action rapide Good Sense® sont alimentés en azote et faits d'une formule unique à base d'eau. Offerts en 2 parfums qui agréables les pièces fraîches en un instant.

## Caractéristiques et Avantages

- Distribution rapide du brouillard pour rafraîchir instantanément l'air en présence d'odeurs
- Formule à base d'eau sans CFC, solvants chlorés ou produits chimiques appauvrissant la couche d'ozone
- Prise en charge des zones ayant les odeurs les plus tenaces, comme la fumée et les déchets, sans laisser de tâches ou de résidus
- Offert en 2 parfums haut de gamme de longue durée
- Produit aérosol très concentré prêt à l'emploi pour facilement régénérer l'air de façon rentable

## Applications

- Utiliser là où les mauvaises odeurs sont présentes
- Pour utilisation quotidienne dans les restaurants, hôpitaux, écoles, magasins et lieux d'hébergement
- Pour usage fréquent dans les zones de circulation intense





# Good Sense®

## Désodorisant

### Mode d'emploi

#### Aérosol:

- Bien agiter avant utilisation. Pointer vers le haut en direction du centre de la pièce.
- Appuyer sur le bouton et vaporiser dans un mouvement de va-et-vient

Données techniques	Good Sense®
Couleur	incolore
pH	9.9
Parfum	Tuscan Garden, Tough Odors
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
Good Sense® (Tuscan Garden)	6 x 16 oz / 454 mL en aérosol	Prêt à l'emploi	100949179	
Good Sense® (Tough Odors)	6 x 16 oz / 454 mL en aérosol	Prêt à l'emploi	100949175	

### Manipulation sûre

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la hoja de datos de seguridad contienen advertencias de peligro, consejos de prudencia y procedimientos de primeros auxilios. Las hojas de datos de seguridad están disponibles en línea en [www.diversey.com](http://www.diversey.com) o por teléfono al 888.352.2249. El uso o disolución inapropiada podría tener como resultado daño a las superficies y lo como consecuencia peligros para la salud y físicos que corresponden a aquellos del concentrado.