



# Good Sense Power

## Deodorante ad elevata attività

### Descrizione

Good Sense Power è un deodorante ad elevate attività ideale per rimuovere i cattivi odori persistenti e risolvere i problemi di odori in generale. Facile e sicuro da usare, l'alta concentrazione di profumo lo rendono ideale per l'uso nei bar, nei ristoranti, hotel e in tutti quei posti con problemi di cattivo odore.

### Caratteristiche principali

- Fresca fragranza
- Superconcentrato
- pH neutro

### Benefici

- Deodora a lungo l'aria e le superfici resistenti all'acqua con una fresca nota di profumo
- Adatto per trattare cattivi odori particolarmente pesanti es pattumiera, magazzini
- Sicuro sulla maggior parte di superfici resistenti all'acqua
- Semplice e sicuro da usare, la sua elevata concentrazione lo rende adatto per l'uso nei bar, ristoranti, alberghi e in tutti i posti con problemi di cattivi odori

### Modalità d'uso

Diluire il prodotto in un flacone con vaporizzatore. Spruzzare il prodotto verso l'alto, nel centro della stanza.

### Con vaporizzatore:

1. Diluire il prodotto in un flacone con vaporizzatore.
2. Spruzzare il prodotto verso l'alto, nel centro della stanza.

### Deodorazione superfici:

1. Spruzzare sul panno e strofinare.

### Odori Forti:

1. Applicare una piccola quantità di prodotto puro su aree problematiche come scarichi e cestini dei rifiuti.

### Dosaggi consigliati:

Good Sense Power è disponibile in flacone da 1L ed è dosabile manualmente (concentrato standard).

Dosaggio minimo: 50ml in bottiglia spray con 500ml d'acqua (10%) oppure 1L per 10L di soluzione in un secchio

Odori Forti: Aumentare il dosaggio Il corretto dosaggio e la temperatura dell'acqua riducono i costi e minimizzano l'impatto ambientale.



*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



# Good Sense Power

## Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido giallo chiaro

Odore: profumo di nocciola

pH (tal quale): 9.8

pH (in uso): 7.2

Peso specifico: 1.00 g/cm<sup>3</sup>

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com).

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Per esclusivo uso professionale.

## Compatibilità prodotto

Evitare il contatto con gli arredi. Testare la resistenza dei materiali prima dell'uso. Non utilizzare su tappeti.

## Informazioni ambientali

I tensioattivi nel prodotto sono biodegradabili in conformità al Regolamento Europeo EC 648/2004.