



Good Sense® Magnolia & Mimosa 01b

Un désodorisant d'atmosphère - élimination durable des odeurs désagréables

Description

Le système de désodorisation de Diversey se compose du distributeur Good Sense et des cartouches de recharge Good Sense. Le distributeur compact moderne répand automatiquement un produit désodorisant dans l'atmosphère. Les cartouches de recharge contiennent des désodorisants hautement concentrés avec plus de 35% de parfum (comparé aux sprays habituels d'une concentration moyenne de 2,5%). Notre technologie moderne permet de réduire jusqu'à 6 fois la fréquence de vaporisation par rapport aux distributeurs conventionnels.

Les produits Good Sense neutralisent les odeurs désagréables et parfument l'air jusqu'à 56 jours. Les cartouches de recharge (avec exception de Summer Festival) sont dotées de la nouvelle technologie brevetée (O.N.T.). Contrairement aux désodorisants habituels qui ne font qu'estomper les odeurs, les molécules actives de la technologie O.N.T détruisent les mauvaises molécules par un procès chimique pour les éliminer définitivement.

En raison de l'innovation technologique et de la mise en marche sûre et très simple, le système de désodorisation Good Sense est approprié pour éliminer les mauvaises odeurs et pour répandre un parfum agréable et de longue durée dans les domaines comme les hôtels, les bureaux, les installations sanitaires.

Good Sense Magnolia & Mimosa: Note fraîche de bergamote alliée avec un bouquet floral d'iris et de jasmin. Ce bouquet de fleurs laisse inspirer une fraîcheur printanière.

Propriétés principales

- Doté selon la nouvelle technologie de neutralisation des odeurs (O.N.T.)
- Disponible en cinq différents parfums ainsi qu'en Variety Pack
- Parfum hautement concentré
- Diffuse automatiquement toutes les 1, 2 ou 3 heures (réglable au diffuseur)

Avantages

- Les mauvaises odeurs ne sont pas seulement estompées, ces odeurs sont éliminées définitivement
- Choisissez une note de parfum adéquate selon les locaux et l'ambiance désirée
- Economique
- Efficace jusqu'à 56 jours selon l'intensité de fréquence

Mode d'emploi

Toutes les cartouches de recharge Good Sense sont prêtes à l'emploi.





Good Sense[®] Magnolia & Mimosa 01b

Un désodorisant d'atmosphère - élimination durable des odeurs désagréables

Application

1. Tourner la roue du mécanisme de fermeture sous le diffuseur sur "ouvert" (par ex. au moyen d'une pièce de monnaie) et enlever le couvercle.
2. Enlever la cartouche vide et en replacer une nouvelle.
3. Presser une fois le "Reset" rouge dans le distributeur, pour que celui-ci reconnaisse la nouvelle recharge.
4. Activer, respectivement désactiver l'option "photocellule"*.
5. Choisissez l'intervalle de vaporisation.
6. Replacer le couvercle et tourner la roue pour activer le mécanisme de fermeture.

* Option Photocellule:

En choisissant cette fonction, le distributeur est programmé sur "Standby". Dès que la lumière est éteinte et que le local est sombre, la vaporisation à intervalle se réduit à toutes les 4 heures. Ceci permet d'économiser le produit pendant la nuit lorsque le local n'est pas fréquenté sans toutefois compromettre la qualité de la désodorisation.

Des informations détaillées sur le distributeur et sur le changement des piles se trouvent dans l'emballage original du distributeur Good Sense.

Données techniques

Aspect: aérosol incolore

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation:

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition -

Ne pas fumer.

Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la fiche de sécurité correspondante.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

Stockage:

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

Protéger du gel et de la chaleur.