

Fiche technique

AIR PUMP

- Flacon pompe pour vaporiser le proWIN PURE AIR et ses variantes
- Élimine les odeurs désagréables
- Pulvérisation fine grâce à une technique de pulvérisation innovante
- Sans gaz propulseur nocif pour le climat

Flacon pompe stylé pour la vaporisation de proWIN PURE AIR et de ses variantes - particulièrement respectueux de l'environnement grâce à l'absence de gaz propulseur.

Caractéristiques du produit

proWIN AIR PUMP, le flacon innovant "bag-in-bottle-airless" avec tête de pulvérisation spéciale pour la pulvérisation de proWIN PURE AIR et de ses variantes. Même avec une petite quantité de produit, les mauvaises odeurs sont éliminées et, grâce à la technologie spéciale, le flacon pompe peut être utilisé dans n'importe quelle position, même à l'envers. La fine pulvérisation se produit sans gaz propulseur. Le sac interne du flacon se contracte un peu plus après chaque utilisation, ce qui permet de vider la quasi totalité du contenu.

Utilisation

Diluer le proWIN PURE AIR (ou ses variantes) avec de l'eau dans un rapport de 1/20 et verser dans le réservoir (contenu maximum 300 ml)

Important :

Ne pas respirer le brouillard pulvérisé.

Changer régulièrement la solution préparée, afin d'éviter la formation de germes.

Lors d'une utilisation plus longue, l'ajout de proWIN DESIFIX* (1 pression de pompe, 4 ml) empêche la formation d'un biofilm dans le flacon.

* proWIN DESIFIX est un produit biocide. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Exemples d'utilisation :

Partout où des odeurs désagréables peuvent gêner.

- Salle de bain & toilettes
- Poubelle
- Fumée de cigarettes

Astuce :

L'utilisation d'eau distillée prévient l'entartrage de la tête de vaporisation.

Également adapté pour une application fine de nos nettoyants proWIN NETTOYANT À TOUT FAIRE, NETTOYANT À TOUT FAIRE PREMIUM, SOFTCLEAN et STONE TEX (rapport de dilution 1/20).

Consignes de nettoyage

Laver régulièrement le vaporisateur à l'eau chaude.

N'est pas adapté au lave-vaisselle.

Capacité
300 ml

Composition
Bouteille PET avec sac interne en PP