

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

## Distributeur à Pompe HDPE Take-Along, 4 onces



#57-477 - HDPE Take-Along 4 oz. Pump-Top Dispenser

Stock **#57-477** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €45<sup>25</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€45,25 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Take-Along®, HDPE Bottle      **Type:**  
4.00      **Taille (oz):**

### Conformité réglementaire

[Visionner](#)      **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Mécanisme de distribution de précision
- Idéaux pour les solutions de nettoyage
- Plusieurs tailles et options de bouteilles

Les Distributeurs avec Couvercle à Pompe Menda® ne nécessitent qu'une simple, légère touche sur le dessus du couvercle pour dispenser strictement la quantité de liquide requise. Il n'est pas nécessaire de retirer un bouchon ou capuchon, ni de toucher la bouteille. Les distributeurs avec couvercle à pompe sont dotés d'un système breveté de fonctionnement d'une seule main pour libérer les mains de l'opérateur, de valves usinées avec précision pour un fonctionnement en douceur, sans silicone ni latex pour des environnements ultra-propres, et d'une charnière à came pour maintenir le couvercle ouvert et fermé et réduire les commandes. Les Distributeurs avec Couvercle à Pompe Menda® sont fabriqués à partir d'acier inoxydable à 100% et sont fabriqués aux États-Unis. La pompe de type Pure-Take® est également dotée d'un protecteur de pureté breveté qui empêche le liquide de retourner dans le flacon et d'un dispositif de verrouillage qui ne fuit pas lorsqu'il est enclenché, ce qui la rend idéale pour les liquides appliqués à l'aide de brosses et d'écouvillons. La pompe Take-Along® possède les mêmes caractéristiques que Pure-Take®, mais pour éliminer les pertes dues à l'évaporation et aux déversements, elle ne comprend pas de protecteur de pureté. La pompe One-Touch® élimine les pulvérisations et les éclaboussures et est parfaite pour le nettoyage avec des boules de coton, des tampons et des brosses.

**Bouteille en HPDE naturel** : Polyéthylène haute densité, adapté à de nombreux solvants. La finition blanche translucide permet de voir facilement le contenu. La forme carrée stable et l'ouverture large facilitent le remplissage.

**Bouteille antistatique dissipatrice bleue** : Les bouteilles à dissipation permanente de R&R Lotion® protègent les circuits imprimés sensibles à l'électricité statique, la faible décharge triboélectrique ne produira pas facilement de charge lorsqu'elle est déplacée ou soulevée, et la forme carrée est stable. Résistance point à point (RTT) : 109-1010Ω.

**Bouteille en verre ambré** : La bouteille en verre foncé protège les liquides sensibles à la lumière et au plastique, tout en restant translucide pour permettre de voir facilement le niveau du contenu.

**Solutions de nettoyage compatibles** : [Nettoyeur Optique PUROSOL™](#) und [Nettoyant Purosol™ pour Applications Marines et de Sport](#).

Remarque : Évitez d'utiliser des produits nettoyants contenant du sodium, car ils peuvent provoquer la rouille de l'acier inoxydable.