

Delta tap

Innovation

SIMPLE ET EFFICACE

Le robinet Delta, breveté dans le monde entier, permet à l'air d'entrer et ne nécessite donc pas un second bouchon sur le conteneur et assure un flux régulier. Ce robinet simple et fiable peut être facilement vissé sur un bidon en plastique. Une légère pression permet au consommateur d'ouvrir le robinet Delta et faire couler le produit à l'intérieur. La fermeture est automatique dès que la pression est relâchée.

GRANDE UTILITÉ

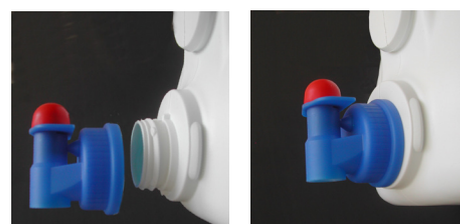
Le robinet Delta est adapté pour de nombreux conteneurs et produits différents comme les produits chimiques, des détergents ou des huiles. Différentes couleurs peuvent être choisies pour le corps et le capuchon. ic tins and cans.



Bénéfices client

Avantages du robinet Delta

- 1 **HYGIÈNE** : Pas de gouttes dans le trou verseur après fermeture. La valve anti-retour empêche les fuites.
- 2 **UTILISATION FACILE** : Le bouchon doseur se remplit rapidement et l'écoulement est parfaitement homogène. Une légère pression permet d'ouvrir le robinet Delta qui se ferme automatiquement dès lors que la pression est relâchée.
- 3 **PAS DE GASPILLAGE** : Pas de fuite grâce à la valve anti-retour. Si une pression extérieure est exercée sur le récipient pendant l'écoulement, une boule à l'intérieur ferme l'entrée d'air empêchant le liquide de sortir. Un bouchon doseur peut être placé sur le robinet Delta.
- 4 **DÉVELOPPEMENT DURABLE** : Ne possède pas de ressort, ce qui facilite le recyclage. Comme le nombre de composants a été réduit, le robinet Delta est plus rentable et il ne nécessite pas d'outils supplémentaires pour l'entrée de l'air.



Diamètre : 33 mm