Bouteille chimique en plastique 1 litre

Capacité	1 litre
Matériel	PEHD
Couleur	blanc
Forme	rond
Un service	OEM et ODM
MOQ	5 000 pièces
Impression	étiquette autocollante, impression LOGO.
Couvercle	bouchon inviolable
Applications	pour liquide chimique

Bouteille chimique en plastique 1 litre image







Êtes-vous un fournisseur de bouteilles de plastique chimique?

Oui, nous sommes un fournisseur et un fabricant professionnel de bouteilles en plastique et en plastique, nous possédons de nombreux modèles de bouteilles en plastique, nous vendons en gros et personnalisons notre bouteille en plastique pour produits chimiques expédiée dans le monde entier. De nombreux vendeurs Amazon sont nos clients, vous trouverez également notre bouteille de plastique chimique chez Walmart.

Quelle application de votre bouteille en plastique chimique?

Nous possédons plusieurs types de bouteilles en plastique chimiques, elles sont fabriquées en HDPE et sont utilisées pour les produits chimiques. Si vous avez besoin de personnaliser votre propre bouteille en plastique, notre ingénieur vous aidera à le réaliser.

Imprimez-vous sur des bouteilles en plastique chimique?

Oui! Nous possédons un département de sérigraphie pour imprimer le logo et le motif. Un logo unique et personnalisé vous permettra de vous démarquer de votre concurrent.

Quel est le prix de votre bouteille de plastique chimique?

Nos bouteilles en plastique chimique sont fabriquées à 100% en matériaux vierges. Elles sont de qualité alimentaire et sans BPA. La haute qualité signifie également un prix raisonnable. Par rapport à certains fournisseurs, le prix de notre bouteille de plastique chimique est d'environ 0,2 à 0,3 USD. Le prix final dépend de votre design et de l'état de l'impression.

Votre bouteille de plastique chimique est-elle sûre?

Oui, ça l'est! Ne vous inquiétez pas de ce problème. Nous utilisons des matériaux 100% vierges, généralement des matériaux en PEHD transparent. Ils sont de qualité alimentaire, sans BPA, un flacon d'emballage parfait pour les produits chimiques.