



Description du produit

Nouveau conteneur IBC pour liquides en HDPE (polyéthylène haute densité) de 1000 litres avec cadre de base en plastique et label de qualité UN. Cadre en tube d'acier soudé avec palette en plastique intégrée. Construction solide pour l'empilage, avec d'excellentes propriétés de manipulation et une grande stabilité.

L'IBC a une certification UN Y1.9 (hauteur de chute testée jusqu'à 1,9 mètres) grâce à la cuve en plastique pesant 17,5 KG, aux 4 coins de protection en plastique et aux 2 plaques en acier.

La raison pour laquelle vous avez besoin d'une certification UN est que lorsque vous commencez à transporter des substances dangereuses, vous devez vous conformer aux règlements ADR. Également connu sous le nom d'Accord européen relatif au transport des marchandises dangereuses par route.

Attention ! Outre le système ADR, vous devez également respecter d'autres législations nationales et internationales. L'inspection de l'environnement et des transports dispose d'un aperçu actualisé de ces lois.

- ouverture de remplissage 225 mm avec couvercle
- vanne à bille 2" pouce
- 4 coins de protection en plastique
- 2 plaques d'acier

Voir également ci-dessous les adaptateurs combinables pour toutes les possibilités de connexion. Si vous ne trouvez pas le bon adaptateur, veuillez nous contacter ou envoyer une photo à l'un de nos employés pour connaître les possibilités.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau
Exécution: 1000 ltr UN-contrôlé
Fond: palette en plastique
Compatible en alimentaire: oui
Longueur (mm): 1200
Hauteur (mm): 1150
Poids (kg): 62

Type: conteneur pour liquides
Matériel: palette en plastique
Paroi l' avant: diamètre de Trou 225 mm
Couleur: transparent
Largeur (mm): 1000
Capacité (Ltr): 1000
Charge d'empilage (kg): 2258



Options: ne convient pas au diesel, essence et éthanol
Résistance à la température: 70°C
Le code EAN 8719424035162

Type Numéro: 035
Spécification extraordinaire: convient pour industrie alimentaire

Scan de QR-code voor meer informatie

