



Description du produit

Tonneau d'acier collé d'occasion d'une capacité de 210 litres. La cuve est fabriquée en acier, ce qui garantit sa durabilité et sa robustesse, et la rend adaptée à la manipulation de matières dangereuses. L'approbation de l'ONU confirme que le conteneur répond aux normes internationales de sécurité et d'aptitude au transport de matières dangereuses. La cuve a été spécialement conçue et jugée adaptée au stockage et au transport de liquides dangereux tels que l'essence et le diesel. Cela est dû à sa construction robuste et à son joint sûr qui empêche le contenu de fuir ou d'être exposé à des facteurs externes. Le réservoir est doté d'une ouverture de 2 pouces et de 3/4 pouces. Ces différentes ouvertures offrent une grande flexibilité pour la vidange et le remplissage des liquides. Par exemple, l'ouverture de 2 pouces peut être utilisée pour le remplissage ou la vidange rapide de grandes quantités, tandis que l'ouverture de 3/4 pouces est souvent utilisée pour la mise à l'air libre ou pour le dosage précis des liquides. Les fûts sont conçus pour être inter-empilables, ce qui permet de gagner de la place lors du stockage et du transport. Il est ainsi plus efficace de manipuler et de transporter plusieurs fûts en même temps. Une solution sûre et fiable pour le stockage et le transport de liquides dangereux, avec la flexibilité et la facilité d'utilisation nécessaires pour diverses applications.

Attention ! Ces fûts ont été utilisés précédemment pour le stockage de sirop et peuvent donc contenir des résidus.

Spécifications

Classification d'article: Occasion

Exécution: canon avec bonde

Couleur: blanc

Longueur (mm): 585

Largeur (mm): 585

Hauteur (mm): 885

Capacité (Ltr): 210

Type Numéro: 7235GB

Le code EAN 8719424234985

Type: baril en acier

Matériel: acier

Traitement de surface: laqué et avec dégât (utilisation)

Longueur intérieur (mm): 565

Largeur intérieurs (mm): 565

Hauteur intérieur (mm): 875

Poids (kg): 20

Spécification extraordinaire: UN-contrôlé

Scan de QR-code voor meer informatie



