

IBCs

APPROVISIONNEMENT REGULIER ET TESTS INDUSTRIELLES

QUANTITÉ DE PRODUIT

Le fournissement dans IBCs est utilisé pour lots d'aditif destinés aux tests industrielles (1000 litres), ou bien, livraisons réguliers des aditifs de parmi 18.000 et 21.000 litres.

DISTANCE

La livraison des additifs dans IBCs est disponible partout dans le monde.

TEMPS DE TRANSIT

Le temps de transit des aditifs transportés dans IBCs dépend du pays, mais en tout cas le temps de transit maximal est de 30 jours.

TRANSPORT

L'approvisionnement des aditifs dans IBCs est disponible pour le transport:

- Maritime – Conteneurs 20'
- Terrestre – Intermodal/Train

AVANTAGES

- Une grande stabilité chimique, ce qui permet une compatibilité à 100% avec le produit.
- Matériaux réutilisables. Nettoyage facile.
- Polyvalence. Cela permet d'envoyer plusieurs IBCs avec différents produits dans un conteneur de 40.
- Il ne nécessite aucun retour, ce qui réduit les coûts logistiques.



Un IBC est un conteneur de 1000 litres qui est utilisé habituellement pour le stockage et transport de produits non dangereux. Largement utilisé pour les essais industriels, ou pour des livraisons à des plantes qui sont en cours de la mise en oeuvre de la technologie des additifs de broyage.