

# 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.***