

IBCs

SUMINISTRO REGULAR Y PRUEBAS INDUSTRIALES

CANTIDAD DE PRODUCTO

El suministro en IBCs está destinado a lotes de aditivo para pruebas industriales (1000 litros), o bien, suministro regular de aditivos de entre 18.000 y 21.000 litros.

ALCANCE

El suministro de aditivos vía IBCs está disponible para cualquier parte del mundo.

TIEMPO DE TRÁNSITO

El tiempo de tránsito de los aditivos transportados vía IBCs en función de la distancia, para los envíos por transporte marítimo, va desde una semana, a un máximo de un mes, dependiendo del puerto de destino final.

TRANSPORTE

El envío de aditivos mediante IBCs está disponible para transporte:

- Marítimo – Contenedores de 20' y 40'
- Terrestre – Intermodal/Tren y Tráiler

VENTAJAS

- Elevada estabilidad química del contenedor (polímero), que permite su compatibilidad 100% con el producto.
- Material reutilizable. Fácil limpieza.
- Versatilidad. Permite el envío de varios IBCs con distintos productos en un solo contenedor de 40' o grupaje.
- No requiere retorno, disminuyendo los costes logísticos.



Un IBC se trata de un contenedor de 1000 litros usualmente utilizado para el almacenaje y el transporte de productos líquidos. Ampliamente utilizado para pruebas industriales, o para plantas en proceso de implantación de la tecnología de aditivos de molienda.