

BOLETÍN TÉCNICO TRANSPORTADOR BLUE

Definición:

Es una mezcla sinérgica de sales inorgánicas y tiene una compleja acción modificadora de los almidones utilizado en adhesivos de corrugados para realizar el carrier.

Transportador blue reemplaza la soda y el bórax de las colas de corrugado permitiendo realizar un carrier más seguro y más viscoso, obteniéndose también un proceso de elaboración más rápido en un solo agregado, con un accionar más limpio y seguro para el personal.

Transportador blue debe utilizarse tal cual se provee, no desarrolla vapores tóxicos ni alta exotérmica como si lo hace la preparación habitual de la soda caustica.

Transportador blue baja los tiempos de producción en un 10 a un 20% aproximadamente ya que no necesita agregar bórax.

Transportador blue no cambia las propiedades de las colas fabricadas con soda caustica y bórax, este mismo las iguala y las mejora, la dosis del transportador varía de acuerdo a las distintas utilizadas por las corrugadoras, la dosis general es entre el 60 y 80% en peso sobre el almidón del carrier, sin embargo el producto necesita un ajuste preciso para no variar las condiciones de las colas fabricadas con soda y bórax, por lo que ponemos a disposición nuestro servicio técnico para realizar delicada cuestión.

Transportador blue no necesita inscripción ante el RENPRE para su compra según Resolución 764/2011 de la Se.Dro.Nar.

Indicaciones de uso:

En general se adapta a las condiciones particulares de cada fabricante de cartón corrugado lo cual se implementara a través de nuestro servicio técnico.

Especificaciones:

Sólidos (3 hs. a 105°C)	33 +-3%
Estabilidad	Estable en correcto almacenamiento
Densidad 25°C	1,266 g x cm3 +/- 0.10
pH a 25°C	Alcalino