

## DESCRIPCIÓN

Aditivo para potenciar la capacidad de aglomeración y compactación de los productos **NANO DIRECT** y **NANO TRACK SC**.

## PROPIEDADES

Incorporando un 5% de aditivo **NANO POWER** sobre el copolímero, se consigue incrementar la resistencia del terreno compactado. El método de incorporación de la mezcla debe seguirse con cuidado.

Rendimiento cada 100L de copolímero se necesita 5 de aditivo **NANO POWER**.

Mezclar bien hasta su completa homogeneidad. El producto se aplica seguidamente por aspersión.

En caso de transcurrir más de 8 horas desde la preparación sin haber consumido totalmente la mezcla, ésta deberá volverá a aditivarse para su correcta y completa efectividad.

ASPECTO	Líquido transparente
COMPOSICIÓN	Emulsión reactiva soluble en agua
DENSIDAD	Aprox. 1.2g/cm <sup>3</sup> a 23°C
VALOR Ph	-
VISCOSIDAD	Aprox. 500 CPS A 23°C
PRESENTACIÓN	IBC 1.000 Kg Contenedores de 20 pies
VIDA ÚTIL	6 meses en envase cerrado y lugar fresco, entre 15 y 30°C

## PRECAUCIONES

- No almacenar a la intemperie
- Producto en base de agua
- Proteger de las heladas para evitar daños irreversibles
- Mantener en recipientes cerrados entre 15 y 35°C
- Agitar antes de usar, con el tiempo podría producirse una ligera separación del producto
- Para su transporte deben tomarse las precauciones normales para productos químicos

**Responsabilidad** La presente información corresponde a nuestro leal saber y entender sobre el producto, basado en nuestro estado actual de conocimiento. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debe siempre tenerse en cuenta la legislación local sobre productos en contacto con alimentos, ya que puede variar según zona geográfica.

