

1. Producto

COMPO[®] DINAC P-15

2. Definición

Aditivo para la regulación de rotura de emulsiones bituminosas. Mezcla de compuestos amínicos neutralizados con ácido en medio acuoso.

3. Características Generales

- El producto se adiciona en el agua de preenvuelta
- Se utiliza para regular el tiempo de rotura de las lechadas bituminosas.
- Utilización directa en las máquinas de slurry.

4. Características Técnicas

- Aspecto a 25 °C: Líquido
- Densidad a 25 °C 0,95-1,05 g/cm³.
- pH 3 – 5
- Materia activa 40 %

5. Dosificación

En función de la temperatura y el tipo de árido, se recomiendan dosificaciones entre el 0,05% y el 0,2% sobre árido, consiguiéndose tiempos de rotura, desde el original de la emulsión hasta varios minutos.

6. Presentación y Almacenamiento

Se suministra en contenedores de 1000 kg.

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie en lugares protegidos de heladas y fuertes exposiciones al sol. Conservación: un año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

7. Precauciones

Este producto se debe manejar con precaución, se aconseja la utilización de guantes y gafas de protección. Para más información consultar la hoja de seguridad.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

