

## 1. Producto

---

### COMPO<sup>®</sup> DINAC P-25

## 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/cm<sup>3</sup>.
- pH ..... 3 – 5
- Materia activa ..... 40 %

## 5. Dosificación

---

En función de la temperatura y el tipo de árido, se recomiendan dosificaciones entre el 0,02% y el 0,1% 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.

