

## 1. Producto

# COMPO<sup>®</sup> DINAC R

## 2. Definición

Emulgente **líquido** para la fabricación de emulsiones bituminosas de rotura controlada. Mezcla de compuestos amínicos, principalmente amido-aminas, imidazolininas, etc....

## 3. Características Generales

- El producto se neutraliza con HCl antes de su utilización.
- Compodinac R se utiliza conjuntamente con poliaminas de ácidos grasos para regular en tiempo de rotura en la fabricación de aglomerado en frío con polímeros.
- Compodinac R se utiliza como aditivo en el agua de pre- envuelta para ajustar el tiempo de la rotura de la emulsión.

## 4. Características Técnicas

- Aspecto a 25 °C: ..... Líquido cremoso
- Densidad a 25 °C..... 0,90-1,00 g/cm<sup>3</sup>.
- Punto de inflamación ..... > 125 °C.
- Índice de alcalinidad ..... 85 – 115 mg HCl/g.
- Valor total de amina ..... 275 – 325 mg KOH/g.
- Viscosidad a 50 °C ..... < 200 poises
- Solubilidad en agua a 25 °C ..... Soluble

## 5. Dosificación

Dosificación variable entre el 0,6 y el 1,2 % en combinación con poliaminas en función de la aplicación de la emulsión

## 6. Presentación y Almacenamiento

Se suministra en bidones metálicos de 200 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.

