

## 1. Producto

---

COMPODINAC S

## 2. Definición

---

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

## 3. Características Generales

---

- El producto se neutraliza con HCl antes de su utilización.
- Compodinac S se utiliza conjuntamente con poliaminas de ácidos grasos para regular en tiempo de rotura en la fabricación de aglomerado en frío con polímeros.
- Compodinac S 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 pastoso
- Densidad a 25 °C ..... 0,90-1,00 g/cm<sup>3</sup>.
- Punto de inflamación ..... > 125 °C.
- Índice de alcalinidad ..... 195 – 235 mg HCl/g.
- Viscosidad a 50 °C ..... < 180 poises
- Solubilidad en agua a 25 °C ..... Soluble

## 5. Dosificación

---

Dosificación variable entre el 1,2 y el 1,5 % en combinación con poliaminas en función de los áridos a utilizar.

## 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.

