

### FICHA TÉCNICA

División	EMULGENTES
Página	1 / 2
07.01.01	Rev.: 1 Enero 2016

## 1. Producto

# COMPO®DINAC ACC

#### 2. Definición

Emulgente **líquido** para la fabricación de emulsiones bituminosas de rotura media y rápida. Mezcla de compuestos amínicos, principalmente amido-aminas, imidazolinas, etc....

#### 3. Características Generales

- El producto debe se neutralizar con HCl antes de su utilización.
- Compodinac ACC se utiliza especialmente en emulsiones para tratamientos superficiales, proporcionando gran adhesividad.
- Compodinac ACC se utiliza igualmente para emulsiones de riego de adhrencia.
- Compatible con otros emulgentes compuestos por diaminas, para la fabricación de emulsiones de rotura rápida y media para tratamientos superficiales y mezclas abiertas en frio.
- Compodinac ACC se utiliza como aditivo para la mejora de la adhesividad en emulsiones que presentan problemas de adherencia entre el ligante y el adhesivo.
- Utilizable en plantas de emulsiones con aplicación en línea.

### 4. Características Técnicas

- Aspecto a 25 °C:	Líquido oscuro
- Densidad a 25 °C	0,93-1,03 g/cm <sup>3</sup> .
- Punto de inflamación	
- Indice de alcalinidad	85 – 115 mg HCl/g.
- Valor total de amina	150 – 190 mg KOH/g.
- Viscosidad a 25 °C	< 200 poises
- Solubilidad en agua a 25 °C	Insoluble

#### 5. Dosificación

Dosificación variable entre el 0,2 y el 0,5 % en combinación con diaminas 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.









## FICHA TÉCNICA

División	EMULGENTES
Página	2 / 2
07.01.01	Rev.: 1 Enero 2016

### 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.





