

### **CHS 610**

Mejorador de Adherencia

### Descripción

El CHS 610 es un mejorador de adherencia de base amínica.

# Características principales

Tiene especiales propiedades para emplear en la composición de mezclas asfálticas para bacheo de elaboración en caliente y de acopio y aplicación en frío a la temperatura ambiente entre -10 °C y 50 °C. El producto es un líquido totalmente soluble en cementos asfálticos y en solventes como nafta o gas oil.

Incorporado al ligante asfáltico promueve un mejor recubrimiento de los áridos y una excelente adherencia árido-ligante en la mezcla del bacheador.

## Propiedades Típicas

Propiedad	Valor <sub>(1)</sub>	Unidad
Apariencia	Líquido viscoso amarronado	
Viscosidad 25 °C	400 - 800	cps
Sólidos	95	%
Densidad	0,9	g/cm3

## Manejo y almacenamiento

Este producto es un líquido muy viscoso, de color marrón oscuro, no inflamable y alcalino. El producto derramado torna resbaladiza la superficie.

### Presentación

Tambor de 200 Kgs.

## Uso Típico

La dosificación del aditivo varía según las características de las mezclas que se elaboran (tipo de asfaltos, agregados pétreos), el ámbito climático, etc. hasta un máximo de 3 litros por tonelada de bacheador.

Para su aplicación pesar el aditivo y con la bomba de recirculación en marcha agregarlo al material asfáltico en forma gradual. Recircular hasta lograr una completa homogenización.

El aditivo se agrega puro o predisuelto en gas oil a temperatura ambiente. En caso de congelamiento o solidificación calentar suavemente el tambor.

## **Seguridad**

Cahesa S.A. exhorta al cliente o a quienquiera que utilice el producto a leer cuidadosamente HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (M.S.D.S), antes de manipular el mismo, para que conozca y comprenda los peligros asociados con el producto. Sería conveniente que el lector consultara obras de referencia o a expertos en ventilación, toxicología y prevención de incendios a fin de entender y utilizar con certeza la información contenida en la Hoja de Seguridad.

#### Nota

La información contenida aquí es suministrada de buena fe y según nuestro mejor conocimiento sin que ello implique ningún tipo de garantía. Debido a que las condiciones de uso y las aplicaciones pueden diferir entre una locación y otra y pueden cambiar con el tiempo, el Cliente es el responsable en determinar si los productos y la información contenidas en este documento son apropiadas para su uso y de asegurar que su lugar de trabajo y las prácticas de disposición cumplen con las leyes aplicables y otras



disposiciones Gubernamentales. El Vendedor no asume ninguna obligación ni compromiso por la información contenida en este documento.

NO ESTA DADA NINGUNA GARANTIA; TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION O DE ADAPTABILIDAD PARA UN USO PARTICULAR ESTAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS