



Jerárquicos: 60|10|10|20

**Niveles** 

# **ASFALTO CA-14**

## Para Uso en Pavimentos

Cód.: 401001

# DESCRIPCIÓN

Material termoplástico de color negro, elaborado a partir de la refinación de crudos de petróleo, constituido por una mezcla de hidrocarburos y especialmente fabricado para el uso en la construcción de pavimentos asfálticos.

#### Características:

Producto no contaminante, altamente viscoso, aglomerante e impermeabilizante con características de flexibilidad, durabilidad y adherencia.

#### **Usos Básicos**

- > Se emplea principalmente en la confección de mezclas asfálticas en caliente, para capas de base, intermedia (binder) o rodado. Asfalto CA-14 se usa preferentemente en zonas cálidas.
- > Como base para la formulación de asfaltos cortados, emulsiones asfálticas y sellantes de juntas y grietas.

### Instrucciones de seguridad:

Precauciones de Manipulación: Por tratarse de productos que se trabajan a temperaturas elevadas, los operadores deben contar con el equipo de seguridad industrial adecuado.

En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 2635 38 00.

### **MANTENCIÓN**

No requiere mantención.

#### **ECOLOGÍA**

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

#### **ENVASES Y ALMACENAMIENTO**

Lata 5 galones

Tambores 200 kilos

Almacenamiento: El almacenamiento a granel se debe realizar en estanques calefaccionados. normalmente a través de serpentines con circulación de aceite o gases de combustión. Se recomienda no exceder los 160°C como temperatura máxima de almacenamiento

#### **DATOS TÉCNICO**

Propiedades Físicas		
Viscosidad a 60, Poise	≥ 1400 y <2400	8.302.15 (LNV41)
Ductilidad, 25°C (5cm/min), cm	100, min.	8.302.8 (LNV35)
Ensaye de la mancha (% xilol)	30%, máx.	8.302.7 (LNV25)
Punto de inflamación, ºC	232, min.	8.302.9 (LNV36)
Punto de ablandamiento, ºC	Informar	8.302.16 (LNV48)
Indice de penetración	-2,0 a + 1,0	8.302.21
En residuo película delgada rotatoria		
Perdida por calentamiento	0,8 máx.	8.302.33 (LNV33)
Viscosidad a 60, Poise	Informar	8.302.33 (LNV33)
Ductilidad, 25°C (5cm/min), cm	100, min.	8.302.33 (LNV33)
Indice de durabilidad	4,0 máx.	

#### SERVICIO TÉCNICO

mayor información Para consulte nuestro

Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 24782095 - 24782016

E-mail: info@dynal.cl Sitio Web: www.dynal.cl

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.





Dynal Industrial S.A. Avenida Cinco de Abril Nº 4534 - Estación Central - Santiago Tel.: 56-2-24782000- Fax: 56-2-27799157- www.dynal.cl



Si es por emergencia química: