

CC road® 34%

Cloruro de calcio líquido



TETRA Chemicals Europe

Box 901, SE-251 09
Helsingborg, SUECIA
Teléfono: +46 42 453 27 00
Fax: +46 42 453 27 80
info@tetrachemicals.com

Box 551, FI-67701
Kokkola, FINLANDIA
Teléfono: +358 6 8282 111
Fax: +358 6 8282 575

Descripción General

TETRA Chemicals Europe usa materias primas seleccionadas en un proceso de producción dedicado. CC road® se produce para satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes de mantenimiento y deshielo de carreteras. Nuestro sistema ISO garantiza el mantenimiento y mejora de nuestros altos estándares de producción.

Aplicaciones

CC road® se usa en varias aplicaciones de la industria de mantenimiento de carreteras. Algunos ejemplos de aplicaciones comunes son:

- Como fundente exotérmico para derretir nieve y hielo en superficies urbanas pavimentadas y no pavimentadas.
- Control de polvo en carreteras sin pavimento.
- Tratamiento de canchas de tenis e hipódromos para reducir polvosidad.
- Control de polvo de pequeñas partículas (PM10) en ciudades para mejorar la calidad del aire.
- Mantenimiento de caminos de tierra para estabilizar la superficie del camino.

Para más información sobre las aplicaciones vea:
www.tetrachemicals.com

Disponibilidad

CC road® 34% se produce en Bélgica. Está disponible como líquido a granel en camiones cisternas.

Seguridad y Manejo

Antes de usar este producto consulte la hoja de datos de seguridad del material (disponible en la página web de la empresa) sobre directrices completas de seguridad y manejo.

www.tetrachemicals.com

Debido a que las condiciones de uso y las leyes pertinentes pueden variar de un lugar a otro y pueden cambiar con el transcurso del tiempo, el Cliente es responsable de determinar si los productos y la información de este documento son apropiados para el uso del Cliente y de asegurar que el lugar de trabajo y las prácticas de eliminación cumplan con las leyes aplicables y otras regulaciones oficiales. El Vendedor no asume ninguna obligación ni responsabilidad sobre la información de este documento. NO SE DAN GARANTÍAS; SE EXCLUYE EXPRESAMENTE TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. Además, nada de lo presente aquí puede ser interpretado como recomendación de fabricación o uso de los materiales o procesos descritos aquí en violación de patentes existentes o futuras. Copyright © 2010 TETRA Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. TETRA y el logotipo TETRA son marcas registradas de TETRA Technologies, Inc. Esta hoja de datos reemplaza todas las versiones anteriores.

Propiedades Físicas

Apariencia	Claro, de incoloro a ligeramente amarillo
Olor	Ninguno
Temperatura de cristalización	-20° C
Densidad típica a 20°C	1330 kg/m ³

Propiedades Químicas

Parámetro	Unidad	Especificación	Valor típico
Concentración de CaCl ₂	%	>34	34.5
pH (en solución de 10% de CaCl ₂ a 20°C)	-	9-11	10

