

# BERMOCOLL CCM 812

Methyl ethyl hydroxyethyl cellulose

Bermocoll® CCM 812 es un éter de celulosa soluble en agua no iónico altamente modificado. Mejora la consistencia y la retención de agua de pastas base yeso.

## Especificaciones

Apariencia	Polvo blanquecino
Tamaño de partícula	98 % ≤ 300 µm
Contenido de agua	≤ 4 %

## Características

pH, solución al 1%	neutral
Actividad de superficie	Débil
Viscosidad a 20 °C (Brookfield LV), solución al 1%	~ 12000 mPa.s

### Notas:

Bermocoll® CCM 812 es una grado de alta viscosidad altamente modificado de metil etil hidroxietil celulosa.

## Aplicaciones

Bermocoll® CCA 812 se utiliza como aditivo en pastas base yeso para mejorar la trabajabilidad, consistencia y retención de agua. CCM 812 Bermocoll® prolonga el tiempo de actuación y contrarresta eficazmente la tendencia a la deformación de la pasta.

## Almacenamiento

En bolsas sin abrir, Bermocoll® CCM 812 puede almacenarse durante varios años. En bolsas abiertas, el contenido de humedad de Bermocoll® CCM 812 se verá influenciado por la humedad del aire.

## Embalaje y transporte

Al igual que muchos materiales en polvo procesados industriales, el polvo del éter de celulosa es combustible y puede causar explosiones de polvo. La formación de polvo debe evitarse o reducirse al mínimo. Extremar las precauciones para evitar la ignición por causa de calor, chispas, llamas o superficies calientes. Bermocoll® CCM 812 se entrega empaquetado en una bolsa de polietileno. Peso neto 20 kg. Recomendamos vaciar las bolsas por la parte inferior. Las bolsas vacías se pueden reciclar o quemar.

## Seguridad y manejo

Bermocoll® CCM 812 debe mezclarse con la pasta en seco antes de agregar el agua. Gracias al pequeño tamaño de partícula, Bermocoll® CCM 812 se disolverá rápidamente tras la adición de agua a la mezcla seca. A temperaturas superiores a 250 °C (480 °F) se producirá la carbonización de Bermocoll® CCM 812. A altas temperaturas y en contacto con una llama abierta, Bermocoll® CCM 812 se quemará lentamente con las características de la celulosa.

## Certificaciones

Nouryon Chemicals AG está certificada conforme a ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

Toda la información relativa a este producto y las sugerencias para su manejo o uso aquí incluidas se ofrecen de buena fe y se consideran fiables. No obstante, Nouryon no garantiza la exactitud o suficiencia de la información o las sugerencias, ni la comerciabilidad o idoneidad del producto para un fin determinado, ni que el uso sugerido no infrinja ninguna patente. Nouryon no acepta responsabilidad alguna que derive de usar o confiar en esta información, ni del uso o desempeño del producto. Nada de lo aquí contenido se interpretará como una concesión o extensión de licencia bajo ninguna patente. El usuario debe determinar por sí mismo, mediante pruebas preliminares o de otro modo, que este producto es idóneo para sus objetivos. La información aquí incluida sustituye a toda la información publicada anteriormente sobre el tema tratado. El usuario puede reenviar, distribuir o fotocopiar este documento solo si no ha sido modificado y está completo, incluidos todos sus encabezados y pies de página, y debe abstenerse de cualquier uso no autorizado. No copie este documento a un sitio web.

Bermocoll® es una marca comercial registrada de Nouryon.

## Contáctanos

**Nouryon Chemicals AG**

Industriestrasse 17a

+41 41 469 69 69

+41 41 469 69 00 (Fax)

The Nouryon logo consists of a stylized orange 'N' followed by the word 'ouryon' in a lowercase, sans-serif font, all in orange.