

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECCNOL AQ 798

555-08798-900



### DESCRIPCIÓN

BECCNOL AQ 798 es un polioli para espuma de poliuretano diseñada para aplicarla por medio de equipo para esprayado. Es de media densidad, no contiene propelente que dañe la capa de ozono o promueva el calentamiento global. Es ideal como aislante térmico. Cumple con los requisitos fijados en el Protocolo de Montreal. Producto que presenta características de Autoextinguibilidad.

### USO

BECCNOL AQ 798 se utiliza con sistemas de esprayado de espuma de poliuretano donde se deben respetar estrictas normas ambientales. Sirve en superficies de obra civil, como techos en donde se requiere como aislamiento térmico.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)	4,05 – 4,20
Viscosidad Brookfield (cPs)	900 – 1500
Tiempo de crema / segundos	3 – 7
Tiempo de expansión máxima / segundos	10 – 20
Densidad Core (kg/m <sup>3</sup> )	45 – 55
Ensayo de Autoextinguibilidad ASTM E84 Class A	Cumple (*)

(\*) Se debe tener especial cuidado en la capa superficial de la espuma, debe estar integra, no debe cortarse, rasgarse o perforarse para asegurar la autoextinguibilidad de la misma.

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECCNOL AQ 798

555-08798-900



Componente B, código 555-08798-900, Envase metálico de 4,2 kg.

Componente B, código 555-08798-900, Envase metálico de 21 kg.

Componente B, código 555-08798-900, Envase plástico de 226 kg.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Componente A : 555-07627-900 BECCDUR 7627	1 parte	Agite bien antes de usar:
Componente B : 555-08798-900 BECCNOL AQ 798	1 parte	Mezcle en partes iguales y agite.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Equipo especial

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente	25 - 35 °C
Temperatura Polioli	25 - 35 °C
Temperatura del BECCDURE 7627	25 - 27 °C

### Instrucciones de aplicación

Para aplicar con equipo especializado: asegure la correcta calibración del equipo.

Solo en caso de requerir mayor fluidez, se puede calentar el BECCNOL AQ 798 entre los 32 - 35°C, esto dependerá del equipo y su condición. Se debe tomar en consideración que realizar este calentamiento puede generar un acabado irregular siendo un efecto meramente estético. Los espesores habituales de aplicación de la espuma, una vez que realizó su expansión, es de aproximadamente los 5 cm.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## BECCNOL AQ 798

555-08798-900



### OBSERVACIONES

- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del: May 5/13/2022  
13 2022 3:27PM

