

## FICHA TÉCNICA

### GOMA LACA DESCERADA

<b>Nº CAS:</b> 9000-59-3	<b>Nombre químico:</b> goma laca descerada, Shellac
<b>Nº CE:</b> 232-549-9	<b>Formato:</b> 100, 200 g

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Sólido en escamas de color amarillo a marrón transparente, e inodoro
Densidad	400 Kg/m <sup>3</sup>
Rango de fusión	Max. 65-85°C
Solubilidad	Soluble en alcoholes de bajo peso molecular como etanol y propanol, y solventes básicamente líquidos. Insoluble en agua

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Color	2,5-3,5
Valor acidez	65-80
Humedad	Max. 2,00%
Índice de saponificación	175-240
Cera	Max. 0,2%

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

#### Usos:

- Industria de la pintura y el barniz: añadiendo brillo, aislamiento y dureza.

#### Almacenaje:

- Almacenar en lugar fresco y seco (por debajo de los 15°C).
- Durante los meses de verano se recomienda almacenar en un lugar con refrigeración.
- Vida útil: 2 años.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad