

## Kuraray Poval™ 5-88 FA

### Ficha técnica

#### Características

Alcohol polivinílico que cumplirá la especificación del SIN n° 1203 del Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA)

Parámetro	Unidad	Valor	Método de prueba
Pérdida por desecación	Peso %	< 5.0	Kuraray G-SOP
Viscosidad	mPa·s	4.8 - 5.8	Kuraray G-SOP
pH		5.0 - 6.5	Kuraray G-SOP
Grado de hidrólisis	Mol %	86.5 - 89.0	Kuraray G-SOP
Contenido de metanol	Peso %	< 1.0	Método Kuraray, HS-GC
Contenido de acetato de metilo	Peso %	< 1.0	Método Kuraray, HS-GC
Contenido de cenizas como NA <sub>2</sub> O	Peso %	< 0.37	Kuraray G-SOP
Sustancias insolubles en agua	Peso %	< 0.1	Método Kuraray
Contenido de plomo (Pb)	Mg/kg (ppm)	< 2.0	Método ISO, análisis por absorción atómica

Los métodos de ensayo utilizados se basan en los métodos Kuraray.

Para medir la viscosidad se utiliza un viscosímetro Brookfield o de bola descendente.



**Kuraray Poval™**

**Kuraray Poval™ 5-88 FA**

**Ficha técnica**

Consulte la página web Kuraray Poval™, para las informaciones relacionadas con temas regulatorios.

**Kuraray Europe GmbH**  
Philipp-Reis-Str. 4  
65795 Hattersheim am Main  
Germany  
Phone: +49 69 305 85351  
Web: <https://www.kuraray-poval.com/>  
[pva@kuraray.com](mailto:pva@kuraray.com)

Versión: 02.02.2024