

**Kuraray Poval™ 5-88 FA****Scheda tecnica****Caratteristiche**

Alcool polivinilico conforme alla specifica INS n. 1203 del Comitato congiunto di esperti FAO/OMS sugli additivi alimentari (JECFA)

Parametro	Unità	Valore	Metodo di prova
Perdita per essiccazione	Peso %	< 5.0	Kuraray G-SOP
Viscosità	mPa·s	4.8 - 5.8	Kuraray G-SOP
pH		5.0 - 6.5	Kuraray G-SOP
Grado di idrolisi	Mol %	86.5 - 89.0	Kuraray G-SOP
Contenuto di metanolo	Peso %	< 1.0	Metodo Kuraray, HS-GC
Contenuto di acetato di metile	Peso %	< 1.0	Metodo Kuraray, HS-GC
Contenuto di ceneri come NA <sub>2</sub> O	Peso %	< 0.37	Kuraray G-SOP
Sostanze insolubili in acqua	Peso %	< 0.1	Metodo Kuraray
Contenuto di piombo (Pb)	Mg/kg (ppm)	< 2.0	Metodo ISO, analisi di assorbimento atomico

I metodi di prova in uso si basano sui metodi Kuraray.

Per la misurazione della viscosità si utilizza il viscosimetro Brookfield o a sfera cadente.



**Kuraray Poval™**

**Kuraray Poval™ 5-88 FA**

**Scheda tecnica**

Per informazioni sulle normative, consultare la pagina web di Kuraray Poval™.

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)