

## **Kuraray Poval**<sup>™</sup>

### Kuraray Poval <sup>™</sup> 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
рН		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 NA2O	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**<sup>™</sup>

## Kuraray Poval <sup>™</sup> 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: <a href="https://www.kuraray-poval.com/">https://www.kuraray-poval.com/</a>

pva@kuraray.com

