

Kuraray Poval™ 5-88 FA**Fiche de données techniques****Caractéristiques**

Alcool polyvinylique conforme à la spécification du SIN n° 1203 du Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA).

Paramètre	Unité	Valeur	Méthode d'essai
Perte au séchage	Poids %	< 5.0	Kuraray G-SOP
Viscosité	mPa·s	4.8 - 5.8	Kuraray G-SOP
pH		5.0 - 6.5	Kuraray G-SOP
Degré d'hydrolyse	Mol %	86.5 - 89.0	Kuraray G-SOP
Teneur en méthanol	Poids %	< 1.0	Méthode Kuraray, HS-GC
Teneur en acétate de méthyle	Poids %	< 1.0	Méthode Kuraray, HS-GC
Teneur en cendres en NA ₂ O	Poids %	< 0.37	Kuraray G-SOP
Substances insolubles dans l'eau	Poids %	< 0.1	Méthode Kuraray
Teneur en plomb (Pb)	Mg/kg (ppm)	< 2.0	Méthode ISO, analyse par absorption atomique

Les méthodes d'essai utilisées sont basées sur les méthodes Kuraray.

Pour mesurer la viscosité, on utilise le viscosimètre Brookfield ou le viscosimètre à bille tombante.



Kuraray Poval™

Kuraray Poval™ 5-88 FA

Fiche de données techniques

Se référer à la page web Kuraray Poval™ pour les informations réglementaires.

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

Version: 02.02.2024