

<b>Conditions</b>	<b>Dextrine Blanche</b>	<b>Dextrine Jaune</b>	<b>British Gum</b>
Température de grillage (°C)	110 – 130	135 – 160	150 – 180
Temps de grillage (heures)	3 – 7	8 -14	10 – 24
pH, quantité de catalyseur	Acide, élevée	Acide, moyenne	Basique, faible
Solubilité	Faible à élevée	Elevée	Faible à élevée
Viscosité	Faible à élevée	Faible	Faible à élevée
Couleur	Blanc à crème	Chamois à brun foncé	Brun clair à brun foncé
Type de réaction	Hydrolyse principalement	Hydrolyse et transglucosylation	Transglucosylation

Procédé d'obtention des différentes dextrines