

FICHE TECHNIQUE

COUVERCLE COPOLYESTER CARAFE 0.5L CASSIS


Réf. 684616





CARACTÉRISTIQUES :


Le copolyester (sans bisphénol A, sans phosphate), est un matériau thermoplastique dur et très résistant aux passages en lave-vaisselle intensifs. Il peut être opaque ou transparent et aussi teinté. Il peut recevoir des aliments chauds, mais il ne doit pas être porté à des t° excédent 100°.

Fabriqué en France

 Ø.96 mm

 0,024 kg

 0,5 L

 à l'unité

Fabriquant/Marque :
SAINT-ROMAIN

