

FICHE TECHNIQUE

CARAFE EMPILABLE 0.5L COPOLYESTER CASSIS

Réf. 684615




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°.


Surface grainée anti rayures – bec verseur anti goutte – fond spécialement étudié pour un bon égouttage
- pichet gradué

Fabriqué en France

 Ø.96 x ht.146 mm

 0,160 kg

 0,5 L

 à l'unité

Fabriquant/Marque :
SAINT-ROMAIN