Mesure en plastique 1 l



 ${\it Mat\'eriau \, verre \, mesureur: \, HDPE \, (poly\'ethyl\`ene \, haute \, densit\'e). \, Mat\'eriau \, flexible \, du \, bec: \, LDPE \, (poly\'ethyl\'ene \, haute \, densit\'e).}$ (polyéthylène faible densité).

Numéro d'article 58731

Caractéristiques du produit

Gobelet doseur avec un bec flexible et une longueur de 23 cm pour un écoulement précis et propre. Le gobelet gradué est en polyéthylène et résiste à des températures allant de - 10 à 110 °C. Il peut être utilisé pour mesurer la quantité d'eau dans des récipients en plastique. L'échelle de mesure est graduée par pas de 0,25 l, respectivement pour les échelles allemande, anglaise et américaine. Matériau du gobelet gradué : PEHD (polyéthylène haute densité). Matériau du bec flexible : LDPE (polyéthylène basse densité).

Questions sur le produit (0)

2 Images

© Landi 2025