

Cilindro in PP 10ml in PP base esagonale graduazione in rilievo

1 Pz - Cilindri in PP trasparente, forma alta con becco, graduazione in rilievo, base esagonale.
10ml

**Product codes:**

Reference: 49 933 7181

Product gallery:**Product description:**

Cilindri graduati con graduazioni in rilievo

Altamente trasparente Con scala molata e segno di rilievo sui punti della scala primaria calibrati "In". Tolleranze di classe B secondo DIN 12681 / ISO 6706.

La base esagonale con i perni inferiori offre un'elevata stabilità. Lo stress termico fino a 80 ° C non causa il superamento permanente dei limiti di tolleranza.

Adatto al contatto con alimenti secondo l'ordinanza (CE) n. 10/2011.

Product features:

FLN - TIPO: cilindri
FLN - VOLUME: 10ml
FLN - CAPACITA': 10ml
FLN - MATERIALE: PP
FLN - APERTURA: standard
FLN - DIM ALTEZZA: 145mm
FLN - DIM BASE: Ø15mm
FLN - DIMENSIONI: Ø15x145mm
FLN - FORMA: alta
FLN - FORMA: con becco
FLN - FORMA: base esagonale
FLN - SELF-STANDING: si
FLN - GRADUATO: si
FLN - AREA SCRIVIBILE: no
FLN - AUTOCLAVABILE: si
FLN - TEMPERATURA MAX: 125°C
FLN - COMPLETO DI: si
FLN - CONFORMITA': ISO 6706
FLN - CONFORMITA': DIN 12681
FLN - CONFORMITA': EC 10/2011
FLN - TEMPERATURA MINIMA: 0°C
FLN - PECULIARITA': Cilindri PP con esagonale - graduazione in rilievo 10ml classe B
FLN - IDONEO PER: contatto alimenti
FLN - IDONEO PER: laboratorio generale
FLN - IDONEO PER: dispensazione
FLN - RESISTENTE: eteri (media)
FLN - RESISTENTE: acidi diluiti (buona)
FLN - RESISTENTE: acidi concentrati (buona)
FLN - RESISTENTE: alkali (buona)
FLN - RESISTENTE: chetoni (media)
FLN - RESISTENTE: idrocarburi alogenati (media)
FLN - RESISTENTE: idrocarburi aromatici (media)
FLN - RESISTENTE: idrocarburi alifatici (buona)
FLN - RESISTENTE: esteri (media)
FLN - RESISTENTE: aldeidi (buona)
FLN - RESISTENTE: alcoli alifatici (buona)
FLN - RESISTENTE: microonde
FLN - RESISTENTE: media a sostanze chimiche
FLN - GRADUAZIONE: in rilievo
FLN - DIV GRADUAZIONE: 0.2ml
FLN - TOLLERANZA CA: 0.20ml
FLN - CLASSE: B