

FRASCO LAVADOR DE GASES COM BASE DE VIDRO TIPO DRESCHEL



Utilizado para lavagem de materiais em geral, também para aplicação em outros recipientes quando a quantidade a ser aplicada não interfere no resultado.

Reação de Drechsel: Reação para evidenciar a presença de bÍlis. Aquece-se o líquido a estudar com ácido fosfórico e açúcar de cana. A prova é positiva quando aparece uma cor pardo-avermelhado.

**Material:** Vidro borossilicato 3.3.

**Cor:** Incolor.

**Marca:** Qualividros.

CÓDIGO	cap. (ml)	d (mm)	a (mm)	CX (unid.)
VQA1314.250	250	71	253	2
VQA1314.500	500	88	275	2

⚠ Medidas aproximadas