

Ballon En Ptfе/Flacon À Trois Cols En Ptfе/Flacon À Fond Rond En Ptfе

Numéro d'article: PTFE-36



Introduction

Le ballon en PTFE est un récipient de laboratoire polyvalent fabriqué en polytétrafluoroéthylène (PTFE), qui offre une résistance chimique, une stabilité thermique et des propriétés antiadhésives exceptionnelles. Idéales pour manipuler des substances corrosives et des applications à haute température, ces fioles sont essentielles pour diverses procédures de laboratoire, notamment le chauffage, le mélange et le stockage de produits chimiques.

[En savoir plus](#)