

Probennahmeflasche für heiße Betriebsproben

Um 140°C heiße Betriebsproben aus einem Produktionsprozeß abzufüllen, in das Qualitätslabor zu transportieren, dort wieder zu erwärmen / schmelzen und auf der Magnetrührplatte zu homogenisieren, bieten wir Laborflaschen aus Duranglas mit besonders großer Gewindeöffnung und einem chemikalienbeständigem an. Verschlusssystem. Einbrennschilder mit dem von Ihnen gewünschten Gefahrzeichen bestehen auch den rauen Chemiealltag!

Ausführungsbeispiel:

Laborflasche aus Duranglas (WS ca. 2 mm)

- mit Strichmarken bis 1000 ml/100
- mit GL 80-Gewinde (IØ ca. 72 mm)
- mit Einbrennschild und dem Gefahrzeichen "Totenkopf - giftig - T "
- und "Umweltgefährlich N"

1000 ml Klarglas mit Flachboden, AØ = 101mm, H = ca. 225 mm

Artikel-Nr.: 715980

mit

- Gewindekappen aus PPH-grau
- mit einer eingelegten Dichtung aus Siliconkautschuk/PTFE-kaschiert für GL 80 Gewinde

Artikel-Nr.: 715981

