

Laborkanne aus Edelstahl, WN 1.4571 mit Feindosierer und Überdruckventil, 5 Ltr.



Artikelnummer AK510016
Modell 102-5

Technische Spezifikationen

Laborkanne / Sicherheitskanne aus Edelstahl,
WN 1.4571 mit Feindosierer
und Überdruckventil, 5 Ltr.

Eigenschaften:

- Für sicheres Abfüllen und Dosieren kleinerer Mengen brennbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz
- Kanne aus hochwertigem und beständigem Edelstahl, Wandstärke 0,6 mm
- Herausnehmbare Flammensicherung im Einfüllstutzen
- Überdruckventil in der Schraubkappe (Druckausgleich ab ca. 0,3 bar)
- Schraubkappe durch bewegliche Welle gegen Verlust gesichert
- Handgriff aus pulverbeschichtetem Aluminium, ergonomisch geformt für sicheres Arbeiten
- Inhalt 5 Liter
- Auf Anfrage auch in 0,5L erhältlich

Beschreibung

Unsere Laborkannen:

- Schützen Sie sicher beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und sonstigen Gefahrstoffen in Labor und Industrie
- Sind chemisch beständig durch Verarbeitung hochwertiger Edelstähle und Dichtungen aus PTFE (Polytetrafluorethylen)
- Sind explosionsgeschützt durch Flammensicherungen, Überdruckventile und selbstschließende Feindosierer bzw. Zapfhähne
- Entsprechen den Anforderungen relevanter Regelwerke (z. B. Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF), TÜV, Factory Mutual (FM), etc.)
- werden von Berufsgenossenschaften empfohlen, z. B. im Rahmen der Laborrichtlinie
- Sind Qualitätsprodukte „Made in Germany“

Technische Daten

Werkstoff	V4A Edelstahl
Größe / Inhalt	5 Liter
Gewicht kg	1.4
VPE	1
Dichtung	PTFE