

Absorber B70

mit Mehrweg-Transportbox

B70 nach IFA (vormals BIA) • B70 nach IFA (vormals BIA) • B70 nach IFA

ANWENDUNG Absorber B70:

Bei dem Absorber B70 handelt es sich um eine auslaufsichere Waschflasche (Impinger) an der Person.

Der Absorber eignet sich zur Probenahme unter Verwendung flüssiger Sammelflaschen.

MERKMALE:

- bei einer Durchflussrate von 70l / h beträgt die Ansauggeschwindigkeit des Absorbers 1,25m / s
- der B70 ist exgeschützt durch eine Beschichtung auf Kunststoffbasis, glasklar und stabil bis 135°C

Beispiele zur Verwendung des Absorbers B70:

Absorptionsmittel	Zu messende Gefahrstoffe
Natronlauge	Brom, Chlor
Schwefelsäurelösung	Hydrazin, 4.4'-Diaminodiphenylmethan
Methylisobutylketon	1,3-Propansulton
Essigsäureanhydrid	p-Phenylendiamin
Toluon	Trichlortoluol, ε-Caprolactam



ANWENDUNG Mehrweg-Transportbox für Absorber B70:

Diese 2-teilige transparente Mehrweg-Transportbox mit Gewinde aus PP schützt den Absorber B70. Durch Drehen des Gewindes wird der Absorber B70 fest gegen die PE-Schaumstoffeinlagen in Kopf und Boden verspannt und fixiert.

MERKMALE:

- Innen-Ø der Transportbox 68 mm
- Länge der Transportbox 200 bis 230 mm



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN