



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Nalgene® Eimer mit Graduierung aus HDPE 9.5L Case of 6 2,5 gal .

**529,02 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Nalgene Eimer mit Graduierung aus HDPE Thermo Scientific™ Nalgene Eimer mit Graduierung aus HDPE besitzen eine breite Ausgusstülle und einen mit Polyethylen beschichteten Griff. Sie eignen sich für zahlreiche Laborreagenzien. Extra robust für Anwendungen auch unter härtesten Bedingungen. Ideal zum Transport von Laborlösungen und Pulvern. Polyethylen hoher Dichte (HDPE) besitzt eine längere Haltbarkeit als Hartgummi. Henkel mit Polyethylen-Beschichtung ermöglicht ein komfortables und sicheres Halten Permanente Graduierung in Litern und Pints Graduiert; Bezeichnung: Stickstoffmonoxid , 0 bis 100 ppm Kapazität (angloamerikanisch): 2,5 gal . Artikelbeschreibung: Stickstoffmonoxid , 0 bis 100 ppm Fassungsvermögen: 2.5 gal., 9.5L

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-1802
Hersteller (Marke)	Nalgene
Transporttemperatur	Raumtemperatur

