

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Equipo para Química Orgánica de 9 componentes

Descripción :

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Incluye 1 matraz en forma de corazón de 50 mL, 1 cabezal para destilación, 1 refrigerante recto, 1 colector acodado, 1 adaptador para termómetros con rosca, 1 tubo de entrada de vapor, 1 embudo de decantación, 1 tapón de vidrio y 1 termómetro . Todos los esmerilados son 14/23



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia

CHKG-002-001

descripción

kit de Química Orgánica de 9 componentes

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia

CHKG-002-001

vol (l)

11,6875

kg

0,72

TARIC

70.17.9090

GTIN

08434868109421

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Organic Chemistry set with 9 components**Description :**

Made of top quality 3.3 borosilicate glass. This equipment is composed of 1 pear-shaped flask of 50 mL, 1 distilling head, 1 Liebig-West, straight-shape condenser, 1 receiver adapter bent at 105°, 1 glass thermometer holder, 1 steam inlet tube, 1 dropping funnel, 1 glass stopper, and 1 thermometer. All ground joints are 14/23



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference

CHKG-002-001

description

Organic Chemistry set with 9 components

PACKAGING AND LOGISTICS

reference

CHKG-002-001

vol (l)

11,6875

kg

0,72

TARIC

70.17.9090

GTIN

08434868109421

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Kit de Chimie Organique de 9 éléments**Description :**

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Composé de : 1 ballon piriforme col rodé de 50 ml, 1 tête de distillation, 1 réfrigérant droit (Liebig-West), 1 allonge de distillation coudée 105 °, 1 raccord pour thermomètre, 1 tube d'entrée de vapeur, 1 ampoule de coulée, 1 bouchon en verre et 1 thermomètre. Tous les rodages sont en 14/23



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence

CHKG-002-001

description

kit de Chimie Organique de 9 éléments

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence

CHKG-002-001

vol (l)

11,6875

kg

0,72

TARIC

70.17.9090

GTIN

08434868109421

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Apparecchiatura per Chimica Organica di 9 componenti**Descrizione :**

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Il kit include 1 pallone smerigliato forma a cuore da 50 mL, una testa di distillazione, 1 refrigerante dritto (Liebig-West), 1 raccordo curvo, 1 adattatore per termometro con filettatura, 1 tubo di ingresso del vapore, 1 imbuto gocciolatore separatore, 1 tappo in vetro e 1 termometro. Tutti i giunti smerigliati sono 14/23



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	descrizione
CHKG-002-001	apparecchiatura per Chimica Organica di 9 componenti

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHKG-002-001	11,6875	0,72	70.17.9090	08434868109421

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Organische Chemie set met 9 componenten

Beschrijving :

Vervaardigd van hoogwaardig borosilicaatglas 3.3. De volledige set bevat 1 puntvormige maatkolf van 50 mL, 1 destillatie opzetstuk, 1 rechte koeler (Liebig-West), 1 gebogen destillatie verlengstuk, 1 thermometeradapter , 1 dampinlaatbuis, 1 scheidrecther, 1 glazen stop en 1 thermometer. Alle slijpstukken zijn 14/23



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie

CHKG-002-001

beschrijving

Organische Chemie set met 9 componenten

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHKG-002-001	11,6875	0,72	70.17.9090	08434868109421

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kit für die Organische Chemie mit 9 Komponenten**Beschreibung :**

Aus hochwertigem Borosilikatglas LBG 3.3. Beinhaltet einen 50 ml Spitzkolben, einen Destillieraufsatz, einen Liebig-Kühler, einen 105° Destilliervorstoß, ein Thermometeradapter, ein Dampfeinlassrohr, einen Tropftrichter, einen Glasstopfen und ein Thermometer. Alle Normschliff-Glasgeräte 14/23.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer

CHKG-002-001

Beschreibung

Kit für die Organische Chemie mit 9
Komponenten

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz

CHKG-002-001

vol (l)

11,6875

kg

0,72

TARIC

70.17.9090

GTIN

08434868109421

PRODUKTFOTO

