

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Aparato para la determinación de aceites esenciales (aparato Clevenger)

Descripción : Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior resistente a la temperatura y de baja expansión. La muestra se hierve en el matraz de ebullición, el vapor sube en el conjunto hasta un condensador y el condensado cae en la pequeña bureta extractora (el agua se devuelve al matraz a través de un canal cuya posición difiere según la densidad del aceite en relación con el agua). Tras un tiempo, el volumen de aceite recogido en la bureta se puede medir directamente. Incluye matraz esférico de fondo redondo (24/29), condensador Liebig de 300 mm (24/29) y extractor de 10 ml de capacidad, graduación 0 – 10 ml y subdivisiones de 0,1 ml (24/29)



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
EIDG-001-001	1000 ml	para aceite más denso que el agua	1
EIDG-002-001	1000 ml	para aceite menos denso que el agua	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EIDG-001-001	2,5	2,325	70172000	08434868088573
EIDG-002-001	2,5	0,5	70172000	08434868088580

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Essential oil determination apparatus, (Clevenger apparatus)

Description : Made of heat resistant, low expansion, 3.3 borosilicate glass (upper grade). The sample is boiled in the boiling flask, steam rises in the assembly up to a condenser, and the condensate falls into the small extractor burette (water is returned to the tank through a channel whose position differs according to the density of the oil in relation to water). After some time, the oil volume collected in the burette can be directly measured. Includes 1000 ml round bottom flask (24/29), 300 mm Liebig condenser (24/29) and 10 ml extractor with 0 - 10 ml graduation and 0,1 ml subdivisions (24/29)



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
EIDG-001-001	1000 ml	for oil more dense than water	1
EIDG-002-001	1000 ml	for oil less dense than water	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EIDG-001-001	2,5	2,325	70172000	08434868088573
EIDG-002-001	2,5	0,5	70172000	08434868088580

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Appareil pour la détermination des huiles essentielles (type Clevenger)

Description : Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure, résistant à la température et à la faible expansion. L'échantillon est porté à ébullition dans le ballon, la vapeur monte dans le montage jusqu'au condensateur et le condensat retombe dans la petite burette d'extraction (l'eau est renvoyée dans le ballon par un canal dont la position diffère selon la densité de l'huile par rapport à l'eau). Après un temps, l'huile est récupérée dans la burette et son volume peut être mesuré directement. Inclut un ballon à fond rond sphérique (24/29), un condenseur Liebig de 300 mm (24/29) et un extracteur de capacité de 10 ml avec une graduation de 0 à 10 ml et des subdivisions de 0,1 ml (24/29)



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
EIDG-001-001	1000 ml	pour une huile plus dense que l'eau	1
EIDG-002-001	1000 ml	pour une huile moins dense que l'eau	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EIDG-001-001	2,5	2,325	70172000	08434868088573
EIDG-002-001	2,5	0,5	70172000	08434868088580

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Apparecchio per la determinazione degli oli essenziali (apparecchio Clevenger)

Descrizione : Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di alta qualità resistente alla temperatura e a bassa espansione. Il campione viene portato ad ebollizione nel pallone, il vapore sale fino ad arrivare a un condensatore e la condensa ricade nella piccola buretta di estrazione (l'acqua ritorna nel pallone attraverso un canale la cui posizione differisce a seconda della densità dell'olio rispetto all'acqua). Dopo un determinato tempo, l'olio viene recuperato dalla buretta e il suo volume può essere misurato direttamente. Comprende un pallone a fondo tondo (24/29), un condensatore Liebig da 300 mm (24/29) e un estrattore da 10 ml con graduazione 0 - 10 ml e suddivisioni da 0,1 ml (24/29)



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
EIDG-001-001	1000 ml	per olio più denso dell'acqua	1
EIDG-002-001	1000 ml	per olio meno denso dell'acqua	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EIDG-001-001	2,5	2,325	70172000	08434868088573
EIDG-002-001	2,5	0,5	70172000	08434868088580

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Apparaat voor de bepaling van etherische oliën (Clevenger-apparaat)

Beschrijving : Vervaardigd van hoogwaardig, temperatuurbestendig borosilicaatglas met lage expansie 3.3. Het monster wordt gekookt in de kookkolf, de stoom stijgt in het geheel naar een condensor en het condensaat valt in de kleine extractorburet (het water wordt teruggevoerd naar de kolf via een kanaal waarvan de positie verschilt naargelang de dichtheid van de olie ten opzichte van met het water). Na enige tijd kan het in de buret opgevangen olievolume direct worden gemeten. Omvat een bolvormige kolf met ronde bodem (24/29), Liebig-koeler van 300 mm (24/29) en een extractor met capaciteit van 10 ml, maatverdeling van 0-10 ml en onderverdelingen van 0,1 ml (24/29)



Autoclaveerbaar

121°

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
EIDG-001-001	1000 ml	voor olie met een hogere dichtheid dan water	1
EIDG-002-001	1000 ml	voor olie met een lagere dichtheid dan water	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EIDG-001-001	2,5	2,325	70172000	08434868088573
EIDG-002-001	2,5	0,5	70172000	08434868088580

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Apparatur zur Bestimmung ätherischer Öle (Clevenger-Apparat)

Beschreibung : Aus hochwertigem Borosilikatglas LBG 3.3, temperaturbeständig und mit niedriger Ausdehnung. Die Probe wird im Siedekolben gekocht, der Dampf steigt auf, bis er den Kühler erreicht, und das Kondensat fällt in das kleine Messrohr (das Wasser wird über ein Rohr, dessen Position je nach Dichte des Öls im Vergleich zum Wasser variiert, in den Rundkolben zurückgeführt). Nach einer Weile kann das im Messrohr gesammelte Ölvolume direkt bestimmt werden. Beinhaltet Rundkolben (24/29), 300 mm Liebig-Kühler (24/29) und 10 ml Messrohr, Graduierung zwischen 0 und 10 ml und 0,1 ml-Unterteilungen (24/29).



Autoklavierbar

121°

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
EIDG-001-001	1000 ml	für Öle mit größerer Dichte als Wasser	1
EIDG-002-001	1000 ml	für Öle mit geringerer Dichte als Wasser	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EIDG-001-001	2,5	2,325	70172000	08434868088573
EIDG-002-001	2,5	0,5	70172000	08434868088580

PRODUKTFOTO

