

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Disoluciones patrón de conductividad LABKEM

Descripción : Tolerancia $\pm 1\%$ del valor declarado. Certificados trazables a SRM de NIST. Con tabla de variación de conductividad / temperatura en la etiqueta. Una vez abierto, utilizar antes de 12 meses (6 meses para COSS-10U-500)

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	envase	unidades por ref.
COSS-10U-500	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-084-500	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-147-500	147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-1K4-500	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-012-500	12,88 mS/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-111-500	111,8 mS/cm (25 °C)	500 ml	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COSS-10U-500	0,6	0,6	38229000	08434868079786
COSS-084-500	0,5	0,5	38229000	08434868014770
COSS-147-500	0,5	0,5	38229000	08434868014787
COSS-1K4-500	0,5	0,5	38229000	08434868014794
COSS-012-500	0,5	0,5	38229000	08434868014763
COSS-111-500	0,6	0,6	38229000	08434868079793

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : LABKEM conductivity solution

Description : Tolerance $\pm 1\%$ of the declared value. Certificates traceable to SRM from NIST. With variation table of conductivity / temperature on the label. Use within 12 months of opening (6 months for COSS-10U-500)

TECHNICAL DATA

reference	type	package	pcs/pack
COSS-10U-500	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-084-500	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-147-500	147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-1K4-500	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-012-500	12,88 mS/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-111-500	111,8 mS/cm (25 °C)	500 ml	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COSS-10U-500	0,6	0,6	38229000	08434868079786
COSS-084-500	0,5	0,5	38229000	08434868014770
COSS-147-500	0,5	0,5	38229000	08434868014787
COSS-1K4-500	0,5	0,5	38229000	08434868014794
COSS-012-500	0,5	0,5	38229000	08434868014763
COSS-111-500	0,6	0,6	38229000	08434868079793

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Solution standard de conductivité LABKEM

Description : Tolérance ± 1 % de la valeur déclarée. Certificats de traçabilité SRM de NIST. Avec table de variation de conductivité/température sur l'étiquette. Utiliser dans les 12 mois après ouverture (6 mois pour le COSS-10U-500)

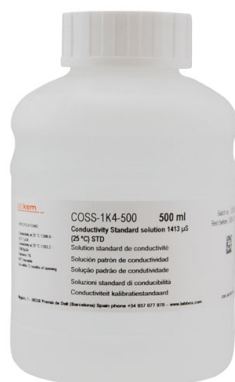
DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	conditionnement	unités par ref.
COSS-10U-500	10 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-084-500	84 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-147-500	147 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-1K4-500	1413 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-012-500	12,88 mS/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-111-500	111,8 mS/cm (25 °C)	500 ml	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COSS-10U-500	0,6	0,6	38229000	08434868079786
COSS-084-500	0,5	0,5	38229000	08434868014770
COSS-147-500	0,5	0,5	38229000	08434868014787
COSS-1K4-500	0,5	0,5	38229000	08434868014794
COSS-012-500	0,5	0,5	38229000	08434868014763
COSS-111-500	0,6	0,6	38229000	08434868079793

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Soluzioni standard di conducibilità LABKEM

Descrizione : Tolleranza ± 1 % del valore dichiarato. Certificati tracciabili a SRM del NIST. Con tabella di variazione di conducibilità/temperatura sull'etichetta. Una volta aperta, utilizzare entro 12 mesi (6 mesi per COSS-10U-500)

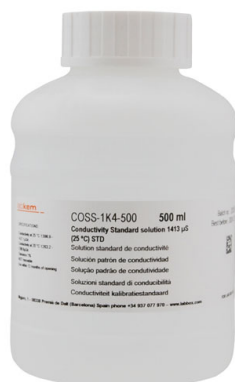
DATI TECNICI

referenza	tipo	confezione	unità per ref.
COSS-10U-500	10 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-084-500	84 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-147-500	147 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-1K4-500	1413 μ S/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-012-500	12,88 mS/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-111-500	111,8 mS/cm (25 °C)	500 ml	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COSS-10U-500	0,6	0,6	38229000	08434868079786
COSS-084-500	0,5	0,5	38229000	08434868014770
COSS-147-500	0,5	0,5	38229000	08434868014787
COSS-1K4-500	0,5	0,5	38229000	08434868014794
COSS-012-500	0,5	0,5	38229000	08434868014763
COSS-111-500	0,6	0,6	38229000	08434868079793

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Standaard geleidbaarheidsoplossing LABKEM**Beschrijving :** Tolerantie $\pm 1\%$ van de aangegeven waarde. Traceerbare SRM-certificaten volgens NIST. Met geleidbaarheids-/temperatuurvariatietabel op het etiket. Eenmaal geopend, te gebruiken binnen 12 maanden (6 maanden voor COSS-10U-500)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	verpakking	stuks per ref.
COSS-10U-500	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-084-500	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-147-500	147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-1K4-500	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-012-500	12,88 mS/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-111-500	111,8 mS/cm (25 °C)	500 ml	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COSS-10U-500	0,6	0,6	38229000	08434868079786
COSS-084-500	0,5	0,5	38229000	08434868014770
COSS-147-500	0,5	0,5	38229000	08434868014787
COSS-1K4-500	0,5	0,5	38229000	08434868014794
COSS-012-500	0,5	0,5	38229000	08434868014763
COSS-111-500	0,6	0,6	38229000	08434868079793



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Leitfähigkeitsstandardlösung, LABKEM**Beschreibung :** Toleranz ± 1 % des angegebenen Werts. Nachverfolgbare SRM-Zertifikate gemäß NIST. Mit einer Tabelle zu den Leitfähigkeits-/Temperaturschwankungen auf dem Etikett. Nach dem Öffnen innerhalb von zwölf Monaten zu verbrauchen (sechs Monate bei COSS-10U-500).

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Verpackung	Stückzahl pro Artikel
COSS-10U-500	10 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-084-500	84 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-147-500	147 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-1K4-500	1413 $\mu\text{S/cm}$ (25 °C)	500 ml	1
COSS-012-500	12,88 mS/cm (25 °C)	500 ml	1
COSS-111-500	111,8 mS/cm (25 °C)	500 ml	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COSS-10U-500	0,6	0,6	38229000	08434868079786
COSS-084-500	0,5	0,5	38229000	08434868014770
COSS-147-500	0,5	0,5	38229000	08434868014787
COSS-1K4-500	0,5	0,5	38229000	08434868014794
COSS-012-500	0,5	0,5	38229000	08434868014763
COSS-111-500	0,6	0,6	38229000	08434868079793

PRODUKTFOTO

