

## GENERAL INFORMATION

**Product name : LABKEM pH buffer solution with measuring chamber**

**Description :** Bottle with a separate measuring chamber, "twin-neck". No other containers are required during the calibration process and subsequent cleaning thereof, preserving the purity of the buffer solution. Colored solutions to prevent mistakes. Certificates traceable to SRM from NIST. Variation table of pH / temperature on the label. Use within 12-15 months of opening

## TECHNICAL DATA

reference	type	package	description	pcs/pack
PHBW-002-500	pH 1,68 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	colourless	1
PHBW-004-500	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	red	1
PHBW-004-1K0	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	red	1
PHBW-007-500	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	yellow	1
PHBW-007-1K0	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	yellow	1
PHBW-0A9-500	pH 9,21 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	colourless	1
PHBW-010-500	pH 10,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	blue	1
PHBW-012-500	pH 12,65 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	colourless	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHBW-002-500	0,5	0,6	38220000	08434868079762
PHBW-004-500	0,5	0,5	38220000	08434868034136
PHBW-004-1K0	1	1	38220000	08434868034129
PHBW-007-500	0,5	0,5	38220000	08434868034150
PHBW-007-1K0	1	1	38220000	08434868034143
PHBW-0A9-500	0,5	0,5	38220000	08434868087132
PHBW-010-500	0,5	0,5	38220000	08434868034204
PHBW-012-500	0,5	0,6	38220000	08434868079779

PRODUCT PHOTO



## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Disolución tampón de pH LABKEM con vaso antiretorno integrado

**Descripción :** Envase con compartimento separado, "twin-neck" . Evita el uso de un segundo recipiente durante el proceso de calibración y la limpieza posterior de éste, preservando la pureza de la disolución tampón. Coloreadas para evitar errores. Certificados trazables a SRM de NIST. Con tabla de variación de pH / temperatura en la etiqueta. Una vez abierto, utilizar antes de 12-15 meses

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	envase	descripción	unidades por ref.
PHBW-002-500	pH 1,68 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1
PHBW-004-500	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	rojo	1
PHBW-004-1K0	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	rojo	1
PHBW-007-500	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	amarillo	1
PHBW-007-1K0	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	amarillo	1
PHBW-0A9-500	pH 9,21 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1
PHBW-010-500	pH 10,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	azul	1
PHBW-012-500	pH 12,65 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHBW-002-500	0,5	0,6	38220000	08434868079762
PHBW-004-500	0,5	0,5	38220000	08434868034136
PHBW-004-1K0	1	1	38220000	08434868034129
PHBW-007-500	0,5	0,5	38220000	08434868034150
PHBW-007-1K0	1	1	38220000	08434868034143
PHBW-0A9-500	0,5	0,5	38220000	08434868087132
PHBW-010-500	0,5	0,5	38220000	08434868034204
PHBW-012-500	0,5	0,6	38220000	08434868079779

## FOTO DEL PRODUCTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Solution tampon pH LABKEM avec récipient anti-retour intégré**

**Description :** Récipient avec compartiment séparé « twin-neck ». Evite l'usage d'un second récipient lors des processus d'étalonnage et de nettoyage, préservant ainsi la pureté de la solution tampon. Colorée pour éviter les erreurs. Certificats de traçabilité SRM de NIST téléchargeables sur [www.labbox.com](http://www.labbox.com). Avec table de variation de pH/température sur l'étiquette. Utiliser dans les 12-15 mois après ouverture

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	conditionnement	description	unités par ref.
PHBW-002-500	pH 1,68 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1
PHBW-004-500	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	rouge	1
PHBW-004-1K0	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	rouge	1
PHBW-007-500	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	jaune	1
PHBW-007-1K0	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	jaune	1
PHBW-0A9-500	pH 9,21 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1
PHBW-010-500	pH 10,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	bleu	1
PHBW-012-500	pH 12,65 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHBW-002-500	0,5	0,6	38220000	08434868079762
PHBW-004-500	0,5	0,5	38220000	08434868034136
PHBW-004-1K0	1	1	38220000	08434868034129
PHBW-007-500	0,5	0,5	38220000	08434868034150
PHBW-007-1K0	1	1	38220000	08434868034143
PHBW-0A9-500	0,5	0,5	38220000	08434868087132
PHBW-010-500	0,5	0,5	38220000	08434868034204
PHBW-012-500	0,5	0,6	38220000	08434868079779



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Soluzione tampone di pH in bottiglia twin-neck**

**Descrizione :** Bottiglia "twin-neck" con serbatoio separato per impedire la contaminazione del contenuto. Evita l'impiego di un secondo recipiente durante la procedura di calibrazione e la conseguente successiva pulizia, preservando la purezza della soluzione tampone. Colorate, per evitare errori. Certificati tracciabili a SRM del NIST. Con tabella di variazione di pH/temperatura sull'etichetta. Una volta aperta, utilizzare entro 12-15 mesi

## DATI TECNICI

referenza	tipo	confezione	descrizione	unità per ref.
PHBW-002-500	pH 1,68 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1
PHBW-004-500	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	rosso	1
PHBW-004-1K0	pH 4,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	rosso	1
PHBW-007-500	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	giallo	1
PHBW-007-1K0	pH 7,00 ± 0,01 (20 °C)	1000 ml	giallo	1
PHBW-0A9-500	pH 9,21 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1
PHBW-010-500	pH 10,00 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	blu	1
PHBW-012-500	pH 12,65 ± 0,01 (20 °C)	500 ml	incolore	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PHBW-002-500	0,5	0,6	38220000	08434868079762
PHBW-004-500	0,5	0,5	38220000	08434868034136
PHBW-004-1K0	1	1	38220000	08434868034129
PHBW-007-500	0,5	0,5	38220000	08434868034150
PHBW-007-1K0	1	1	38220000	08434868034143
PHBW-0A9-500	0,5	0,5	38220000	08434868087132
PHBW-010-500	0,5	0,5	38220000	08434868034204
PHBW-012-500	0,5	0,6	38220000	08434868079779

FOTO DEL PRODOTTO

