

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Reactivos para el fotómetro PoolLab 1.0**Descripción :** Reactivos calidad fotométrica para los métodos del fotómetro PoolLab 1.0 en tabletas, polvo y líquido

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
PRLR-020-050	ácido cianúrico, 50 tabletas	50
PRLR-024-050	peróxido de hidrógeno LR, 50 tabletas	50
PRLR-038-050	pH MR Rojo fenol (6.5 - 8.4), 50 tabletas	50
PRLR-481-050	dureza total N°1, 20 ml líquido	50
PRLR-482-050	dureza total N°2, 10 ml líquido	50
PRLR-RD1-050	reactivo DPD N°1, 50 tabletas	50
PRLR-RD3-050	reactivo DPD N°3, 50 tabletas	50
PRLR-RD4-050	reactivo DPD N°4, 50 tabletas	50
PRLR-005-050	alcalinidad - M, 50 tabletas	50
PRLR-HGC-050	reactivo Glicina, 50 tabletas	50
POLR-CH1-020	dureza Cálcica N° 1 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-CH2-020	dureza Cálcica N° 2 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-APT-050	reactivo acidificante, 50 tabletas	50
POLR-HPH-050	reactivo peróxido de hidrógeno HR, 50 tabletas	50

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRLR-020-050	0,1	0,025	38229000	08434868036505
PRLR-024-050	0,1	0,025	38229000	08434868036543
PRLR-038-050	0,1	0,025	38229000	08434868036598
PRLR-481-050	0,1	0,025	38229000	08434868083981
PRLR-482-050	0,1	0,025	38229000	08434868083998
PRLR-RD1-050	0,1	0,025	38229000	08434868037267
PRLR-RD3-050	0,1	0,025	38229000	08434868037274
PRLR-RD4-050	0,1	0,025	38229000	08434868037281
PRLR-005-050	0,1	0,025	38229000	08434868036475
PRLR-HGC-050	0,1	0,025	38229000	08434868037229
POLR-CH1-020	0,1	0,025	38229000	08434868086722
POLR-CH2-020	0,1	0,025	38229000	08434868086739
POLR-APT-050	0,1	0,025	38229000	08434868086227
POLR-HPH-050	0,1	0,025	38229000	08434868086234

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name :** Reagents for PoolLab 1.0 photometer**Description :** Reagents for PoolLab 1.0 photometer methods in tablets, powder or liquid. Photometer grade**TECHNICAL DATA**

reference	description	pcs/pack
PRLR-020-050	cyanuric acid, 50 tablets	50
PRLR-024-050	hydrogen peroxide LR, 50 tablets	50
PRLR-038-050	pH MR Phenol red (6.5 - 8.4), 50 tablets	50
PRLR-481-050	total hardness N°1, 20 ml liquid	50
PRLR-482-050	total hardness N°2, 10 ml liquid	50
PRLR-RD1-050	reagent DPD N°1, 50 tablets	50
PRLR-RD3-050	reagent DPD N°3, 50 tablets	50
PRLR-RD4-050	reagent DPD N°4, 50 tablets	50
PRLR-005-050	alkalinity - M, 50 tablets	50
PRLR-HGC-050	reagent Glycine, 50 tablets	50
POLR-CH1-020	calcium Hardness N°1 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-CH2-020	calcium Hardness N°2 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-APT-050	acidifying reagent, 50 tablets	50
POLR-HPH-050	hydrogen Peroxide HR reagent, 50 tablets	50

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRLR-020-050	0,1	0,025	38229000	08434868036505
PRLR-024-050	0,1	0,025	38229000	08434868036543
PRLR-038-050	0,1	0,025	38229000	08434868036598
PRLR-481-050	0,1	0,025	38229000	08434868083981
PRLR-482-050	0,1	0,025	38229000	08434868083998
PRLR-RD1-050	0,1	0,025	38229000	08434868037267
PRLR-RD3-050	0,1	0,025	38229000	08434868037274
PRLR-RD4-050	0,1	0,025	38229000	08434868037281
PRLR-005-050	0,1	0,025	38229000	08434868036475
PRLR-HGC-050	0,1	0,025	38229000	08434868037229
POLR-CH1-020	0,1	0,025	38229000	08434868086722
POLR-CH2-020	0,1	0,025	38229000	08434868086739
POLR-APT-050	0,1	0,025	38229000	08434868086227
POLR-HPH-050	0,1	0,025	38229000	08434868086234

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Réactifs pour photomètre PoolLab 1.0**Description :** Réactifs de qualité photométrique pour photomètre PoolLab 1.0 en tablettes, poudre et liquide

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
PRLR-020-050	acide cyanurique, 50 tablettes, 50 tests	50
PRLR-024-050	peroxyde d'hydrogène LR, 50 tablettes	50
PRLR-038-050	pH MR Rouge Phénol (6.5 - 8.4), 50 tablettes	50
PRLR-481-050	dureté totale N°1, 20 ml liquide	50
PRLR-482-050	dureté totale N°2, 10 ml liquide	50
PRLR-RD1-050	réactif DPD N°1, 50 tablettes	50
PRLR-RD3-050	réactif DPD N°3, 50 tablettes	50
PRLR-RD4-050	réactif DPD N°4, 50 tablettes	50
PRLR-005-050	alcalinité - M, 50 tablettes	50
PRLR-HGC-050	réactif Glycine, 50 tablettes	50
POLR-CH1-020	dureté calcique N°1 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-CH2-020	dureté calcique N°2 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-APT-050	réactif acidifiant, 50 tablettes	50
POLR-HPH-050	réactif peroxyde d'hydrogène HR, 50 tablettes	50

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRLR-020-050	0,1	0,025	38229000	08434868036505
PRLR-024-050	0,1	0,025	38229000	08434868036543
PRLR-038-050	0,1	0,025	38229000	08434868036598
PRLR-481-050	0,1	0,025	38229000	08434868083981
PRLR-482-050	0,1	0,025	38229000	08434868083998
PRLR-RD1-050	0,1	0,025	38229000	08434868037267
PRLR-RD3-050	0,1	0,025	38229000	08434868037274
PRLR-RD4-050	0,1	0,025	38229000	08434868037281
PRLR-005-050	0,1	0,025	38229000	08434868036475
PRLR-HGC-050	0,1	0,025	38229000	08434868037229
POLR-CH1-020	0,1	0,025	38229000	08434868086722
POLR-CH2-020	0,1	0,025	38229000	08434868086739
POLR-APT-050	0,1	0,025	38229000	08434868086227
POLR-HPH-050	0,1	0,025	38229000	08434868086234

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Reagenti per il fotometro PoolLab 1.0**Descrizione :** Reagenti di qualità fotometrica per i metodi fotometrici PoolLab 1.0 in compresse, in polvere e liquidi

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
PRLR-020-050	acido cianurco, 50 compresse	50
PRLR-024-050	perossido di idrogeno LR, 50 compresse	50
PRLR-038-050	pH Rosso fenolo, 50 compresse	50
PRLR-481-050	durezza totale N° 1, 20 ml liquido	50
PRLR-482-050	durezza totale N° 2, 10 ml liquido	50
PRLR-RD1-050	reagente DPD N° 1, 50 compresse	50
PRLR-RD3-050	reagente DPD N° 3, 50 compresse	50
PRLR-RD4-050	reagente DPD N° 4, 50 compresse	50
PRLR-005-050	alcalinità-M, 50 compresse	50
PRLR-HGC-050	reagente Glicina, 50 compresse	50
POLR-CH1-020	durezza del calcio N° 1 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-CH2-020	durezza del calcio N° 2 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-APT-050	reagente acidificante, 50 compresse	50
POLR-HPH-050	reagente perossido di idrogeno HR, 50 compresse	50

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRLR-020-050	0,1	0,025	38229000	08434868036505
PRLR-024-050	0,1	0,025	38229000	08434868036543
PRLR-038-050	0,1	0,025	38229000	08434868036598
PRLR-481-050	0,1	0,025	38229000	08434868083981
PRLR-482-050	0,1	0,025	38229000	08434868083998
PRLR-RD1-050	0,1	0,025	38229000	08434868037267
PRLR-RD3-050	0,1	0,025	38229000	08434868037274
PRLR-RD4-050	0,1	0,025	38229000	08434868037281
PRLR-005-050	0,1	0,025	38229000	08434868036475
PRLR-HGC-050	0,1	0,025	38229000	08434868037229
POLR-CH1-020	0,1	0,025	38229000	08434868086722
POLR-CH2-020	0,1	0,025	38229000	08434868086739
POLR-APT-050	0,1	0,025	38229000	08434868086227
POLR-HPH-050	0,1	0,025	38229000	08434868086234

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Reagentia voor fotometer PoolLab 1.0****Beschrijving :** Reagentia van fotometrische kwaliteit voor de PoolLab 1.0-fotometermethoden in tabletten, poeder en vloeistof**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	beschrijving	stuks per ref.
PRLR-020-050	cyanuurzuur, 50 tabletten	50
PRLR-024-050	waterstofperoxide LR, 50 tabletten	50
PRLR-038-050	pH MR fenolrood (6,5 - 8,4), 50 tabletten	50
PRLR-481-050	totale hardheid Nr. 1, 20 ml vloeistof	50
PRLR-482-050	totale hardheid Nr. 2, 10 ml vloeistof	50
PRLR-RD1-050	reagens DPD Nr. 1, 50 tabletten	50
PRLR-RD3-050	reagens DPD Nr. 3, 50 tabletten	50
PRLR-RD4-050	reagens DPD Nr. 4, 50 tabletten	50
PRLR-005-050	alkaliniteit - M, 50 tabletten	50
PRLR-HGC-050	reagens glycine, 50 tabletten	50
POLR-CH1-020	calciumhardheid nr. 1 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-CH2-020	calciumhardheid nr. 2 (20 ml, 50 tests)	50
POLR-APT-050	verzurend reagens, 50 tabletten	50
POLR-HPH-050	waterstofperoxidereagens HR, 50 tabletten	50

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRLR-020-050	0,1	0,025	38229000	08434868036505
PRLR-024-050	0,1	0,025	38229000	08434868036543
PRLR-038-050	0,1	0,025	38229000	08434868036598
PRLR-481-050	0,1	0,025	38229000	08434868083981
PRLR-482-050	0,1	0,025	38229000	08434868083998
PRLR-RD1-050	0,1	0,025	38229000	08434868037267
PRLR-RD3-050	0,1	0,025	38229000	08434868037274
PRLR-RD4-050	0,1	0,025	38229000	08434868037281
PRLR-005-050	0,1	0,025	38229000	08434868036475
PRLR-HGC-050	0,1	0,025	38229000	08434868037229
POLR-CH1-020	0,1	0,025	38229000	08434868086722
POLR-CH2-020	0,1	0,025	38229000	08434868086739
POLR-APT-050	0,1	0,025	38229000	08434868086227
POLR-HPH-050	0,1	0,025	38229000	08434868086234

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Reagenzien für das Photometer PoolLab 1.0**Beschreibung :** Reagenzien mit photometrischer Qualität für Photometrie-Verfahren und das PoolLab 1.0-Photometer, in Tabletten-, Pulver- und flüssiger Form.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PRLR-020-050	Cyanursäure, 50 Tabletten	50
PRLR-024-050	Wasserstoffperoxid LR, 50 Tabletten	50
PRLR-038-050	pH MR Phenolrot (6,5 - 8,4), 50 Tabletten	50
PRLR-481-050	Gesamthärte Nr. 1, 20 ml, flüssig	50
PRLR-482-050	Gesamthärte Nr. 2, 10 ml, flüssig	50
PRLR-RD1-050	Reagenz DPD Nr. 1, 50 Tabletten	50
PRLR-RD3-050	Reagenz DPD Nr. 3, 50 Tabletten	50
PRLR-RD4-050	Reagenz DPD Nr. 4, 50 Tabletten	50
PRLR-005-050	Alkalinität M, 50 Tabletten	50
PRLR-HGC-050	Glycin-Reagenz, 50 Tabletten	50
POLR-CH1-020	Calciumhärte Nr. 1, 20 ml, flüssig (50 Tests)	50
POLR-CH2-020	Calciumhärte Nr. 2, 20 ml, flüssig (50 Tests)	50
POLR-APT-050	Säuerungsmittel, 50 Tabletten	50
POLR-HPH-050	Wasserstoffperoxid HR, 50 Tabletten	50

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRLR-020-050	0,1	0,025	38229000	08434868036505
PRLR-024-050	0,1	0,025	38229000	08434868036543
PRLR-038-050	0,1	0,025	38229000	08434868036598
PRLR-481-050	0,1	0,025	38229000	08434868083981
PRLR-482-050	0,1	0,025	38229000	08434868083998
PRLR-RD1-050	0,1	0,025	38229000	08434868037267
PRLR-RD3-050	0,1	0,025	38229000	08434868037274
PRLR-RD4-050	0,1	0,025	38229000	08434868037281
PRLR-005-050	0,1	0,025	38229000	08434868036475
PRLR-HGC-050	0,1	0,025	38229000	08434868037229
POLR-CH1-020	0,1	0,025	38229000	08434868086722
POLR-CH2-020	0,1	0,025	38229000	08434868086739
POLR-APT-050	0,1	0,025	38229000	08434868086227
POLR-HPH-050	0,1	0,025	38229000	08434868086234

PRODUKTFOTO

