

## FICHA TÉCNICA

## AGUA PARA LABORATORIO

## **DESIONIZADA**

## **ESTERILIZADA**

Agua desionizada ultrapura, para análisis y los usos más exigentes, obtenida por doble ósmosis inversa + desionización en lecho mixto + microfiltración + esterilización UV + envasado con nitrógeno.

Conductividad < 0,1 μS/cm @ 20ºC	Filtración 0,2 micras	Envasado en atmósfera protectora de nitrógeno	Esterilización UV
Valores de cada parámetro en el momento de envasado			
Conductividad < 0,1 μS/cm @20 ºc		Ref.	
PH: 4,5 - 8		DESAP	
Absorbancia a 254 nm con célula de 1 cm < 0,01			
Residuo seco < 1 mg/kg			
Sílice < 0,02 mg/l			
Aerobios totales < 1 UFC/ml			
* Otros parámetros bajo petición			
REF. FOI	FORMATOS HABITUALES		CAPACIDAD
BIDES.20 Ba	g in box con	grifo	20 L.

Laborquimia SLU Bº Requejada Q-10, Nave 7 39312 Polanco Cantabria

info@laborquimia.com www.laborquimia.com