



Eau distillée – B-PRO 450

Bidon pour automates de déshydratation Bio-Optica B-PRO 450



Dispositif médical de diagnostic in vitro

EMDN : W01030799

BASIC UDI: 080341202W01030799BM

IVD Classe A, Règ. UE 2017/746

Code	Contenance/Unité de vente	UDI-DI
450003	5 l	08034120278492

Conditionnement Conditionnement primaire : bidon PE-HMW, capacité 5 litres, couleur neutre. Bouchon à vis HDPE avec bague d'inviolabilité. Étanche.

Étiquette en PVC résistante à l'usure et à l'eau, à l'alcool et aux solvants. Encre anti-rayures résistante à l'eau et à l'alcool.

Spécifications

Liquide	limpide incolore
Phosphates	≤ 0,1 ppm
Ag	≤ 0,01 ppm
B	≤ 0,01 ppm
Bi	≤ 0,01 ppm
Co	≤ 0,01 ppm
Fe	≤ 0,01 ppm
Li	≤ 0,01 ppm
Mo	≤ 0,01 ppm
Pb	≤ 0,01 ppm
Ti	≤ 0,01 ppm
Zr	≤ 0,01 ppm
Nitrates	≤ 0,1 ppm
As	≤ 0,01 ppm
Ba	≤ 0,01 ppm
Ca	≤ 0,01 ppm
Cr	≤ 0,01 ppm
Mg	≤ 0,01 ppm
Na	≤ 0,01 ppm
Sn	≤ 0,01 ppm
V	≤ 0,01 ppm
Si	≤ 0,01 ppm
Chlorures	≤ 0,1 ppm
Sulfates	≤ 0,1 ppm
Au	≤ 0,01 ppm
Cd	≤ 0,01 ppm
Cu	≤ 0,01 ppm

K	≤ 0,01 ppm
Mn	≤ 0,01 ppm
Ni	≤ 0,01 ppm
Sr	≤ 0,01 ppm
Zn	≤ 0,01 ppm
pH	20°C 5,5 -7,5
Résidu à l'évaporation	≤ 1 ppm
Résidu de calcination	≤ 1 ppm
Conductivité (à conditionnement)	≤ 0,1 µS/cm.

Conservation Conserver la préparation à température ambiante. Les récipients doivent être toujours bien fermés.

Stabilité Une fois ouvert, le réactif est valable jusqu'à la date de péremption indiquée, pourvu qu'il ait été conservé correctement. Validité du produit : 1 année.

Élimination Déchet dangereux ; confier à des entreprises spécialisées et agréées, selon les lois en vigueur.

REVISION N°	MOTIVATION	DATE DE PUBLICATION
001	Premier numéro	28/12/2022