

FRANCE EAU

EAU PURE ET ULTRA PURE

Fiche Technique	Eau Purifiée bidons 10 Litres	R2ENR030V5 Validée le 22/05/2018
-----------------	-------------------------------	-------------------------------------

COMPOSITION

- Eau purifiée

MODE D'OBTENTION

- Osmose inverse + Déminéralisation + UV + ultra filtration
- Bidon rempli par robinet filtre anti rétro contamination 0.2µm



ANALYSES

Nos analyses sont réalisées par le Laboratoire d'Hydrologie Environnement / Laboratoire Régional d'Analyse et de surveillance des Eaux Minérales U.F.R. des sciences Pharmaceutique – Université Bordeaux Segalen - laboratoire accrédité Cofrac n° 1-2176 Portée disponible sur www.cofrac.fr

- Bulletin d'analyse disponible sur demande

QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE

- Apyrogène
- Eau purifiée, osmosée, déminéralisée
- Résistivité > 0.5 MΩ.cm
- Conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur – Monographie Eau purifiée conditionnée en récipient
- Conforme à la Pharmacopée Américaine en vigueur – Monographie « purified water »
- Conforme à la Norme NF ISO3696 type 3.
- Analyse du COT disponible sur le bulletin

QUALITE BACTERIOLOGIQUE

- Germes totaux : < 10 UFC / 100 ml

PRECAUTIONS D EMPLOIS

- Vérifier l'intégrité du bidon avant utilisation.
- Ne pas utiliser si le bidon fuit.
- Utiliser rapidement après ouverture : risque de variation du pH et de la conductivité dû à l'absorption de gaz contenu dans l'air.

PRESENTATION ET VOLUME

- Bidon en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) de 10 litres

CHAMPS D'APPLICATIONS

- Rinçage du matériel médico-chirurgical lors des protocoles de désinfection ne nécessitant pas d'eau stérile.
- Rinçage final des instruments de laboratoire.
- Nettoyage en salle blanche
- Préparation de solutions pour automate
- Réalisation de solutions tampons
- ...

CODES

- Code article produit France EAU : SLTPPEAUPURXXX010LP
- Code Nomenclature NACRES Na05

PEREMPTION ET CONDITIONS DE STOCKAGE

- 2 ans après production
- Stocker à température ambiante

CONDITIONNEMENT

- Dimensions des bidons de 10L (h*I*p) : 32*20*18 cm
- Vendu à l'unité ou en palette de 40 bidons