

EAU PURE ET ULTRA PURE

Fiche
Technique

Eau Purifiée, bidons 10 Litres

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

NORMES et 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

- Endotoxine free <0.25 UI/ml
- Germes totaux analysés : < 10 UFC / 100 ml (Normes Ph Eur : 100 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
- Contrôle du volume +/- 100 ml sur 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/REFERENCES

- Code article produit France EAU bidon de 10 l: SLTPPEAUPURXXX010LP
- Code Nomenclature **NACRES** Na05
- Code douanier : 28539010
- Présence du Code emballer sur le bidon.

- Code article produit France EAU bouchon robinet : SMQ-KITROB40ZA077
- Code Nomenclature **NACRES** : Na28
- Code douanier : 39235090



PEREMPTION ET CONDITIONS DE STOCKAGE

- 24 mois après production, indication reprise sur le bidon et bulletin d'analyse.
- Stocker à température ambiante et à l'abri des U.V.

CONDITIONNEMENT

- Dimensions des bidons de 10L (h*I*p) : 32*20*18 cm.
- Bidon, Vendu à l'unité ou en palette de 40 bidons.
- Bouchon robinet vendu à l'unité ou par carton de 20.