

franceeau

Groupe pro chilab

Fiche Technique	Eau Pure déminéralisée bidons 10 Litres	R2ENR034V1 Validée le 24/01/2020
------------------------	--	-------------------------------------

COMPOSITION

- Eau purifiée

MODE D'OBTENTION

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



ANALYSES

- Fourni sans bulletin d'analyses

QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE

- Apyrogène
- Eau purifiée, osmosée, déminéralisée

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 : SLTPPEAUPURDMN010LP
- Code Nomenclature NACRES Na05

PEREMPTION ET CONDITIONS DE STOCKAGE

- 2 ans après production
- Stocker à température ambiante

CONDITIONNEMENT

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