

# EAU DISTILLÉE STÉRILE EN BIDON DE 5 LITRES SUREMBALLÉE

Article 600504

## Spécifications

### Composition

- Eau PPI vrac.

### Caractéristiques

- Solution stérile et apyrogène.
- Obtenue par filtration, déminéralisation, osmose inverse, distillation, stérilisation terminale à l'autoclave puis conditionnement (étiquetage / bouchon / film).
- Conforme à la monographie « eau purifiée conditionnée en récipient » de la Pharmacopée Européenne en vigueur, et à la norme Iso 3696 type 3.
- Destinée à un usage de laboratoire et industriel. Produit non alimentaire en tant que matière première.
- Bulletin d'analyses comprenant le détail des contrôles réalisés sur le produit fini disponible sur demande

### Conditionnement

- Bidon fabriqué par extrusion soufflée. Remplissage en Zone d'Atmosphère Contrôlée.
- Polyéthylène Haute Densité conforme à la Pharmacopée Européenne et sans colorant.
- Matériau recyclable s'inscrivant dans la démarche de développement durable adoptée par le Laboratoire Aguettant.
- Récipient muni d'un opercule garantissant l'étanchéité du bidon et la stérilité de la solution jusqu'à ouverture.

### Protection du bidon

- Chaque bidon référence 600504 est suremballé par un film souple (protège-poussière) pour maintenir la propreté de la paroi extérieure du bidon pendant le transport et le stockage.
- Film en Clarphane de la société Soretrac aéré, posé après stérilisation.
- Epaisseur : 19 microns. Laize de 550 mm x2



Bidon	larg. (cm)	long. (cm)	haut. (cm)	poids bidon (kg)	Nb bidons / rangs	Nb rangs	Haut. totale hors palette	bidons / palette	Poids total palette (kg)
5 L	22	22	17,5	5,6	15	5	87,5	75	433,5

## Utilisations

- Usages multiples en laboratoires.
- Rinçage des instruments.
- Préparation des solutions de lavages des automates.
- Réalisation de solutions tampons nécessitant une eau stérile et apyrogène.
- Matière première stérile pour fabrication.
- Produit non destiné à un usage médical en tant que matière première.

## Précautions d'emploi

- Produit stérile à usage unique.
- Vérifier l'intégrité de l'opercule avant utilisation. Un opercule bombé est normal et traduit les différences de pression.
- Le bouchon sert à protéger l'opercule et n'assure pas l'étanchéité du bidon.
- Ne pas utiliser si le bidon fuit.
- La garantie de stérilité s'arrête après ouverture du bidon et rupture de l'opercule : risque de variation de pH, conductivité et teneur en COT (Carbone Organique Total) de la solution dû à la dissolution des gaz de l'air passant dans le récipient.

## Péremption - condition de conservation

- Péremption : 2 ans.
- Conserver à température ambiante.

## Fabrication

**I Laboratoire AGUETTANT**  
Unité de production de Chantecaille  
07340 Champagne - France

## Codes

- Code article Aguettant : 600504 (avec sur emballage « Dust protected »)
- Code GTIN : 3700567704331

## Bullein d'analyses :

- Fourni gratuitement.
- Disponible sur demande en précisant le numéro de lot.

Pour toute  
information,  
consultez :  
Service information Produits



Des solutions  
pour préserver la vie

**AGUETTANT** by **REVOL**