

**EAU DISTILLÉE STÉRILE EN FLACONS DE 500 ET 1 000 mL**
**Articles 600499 et 600500**
**Spécifications**
Composition

- Eau PPI vrac.

Caractéristiques

- Solution stérile et apyrogène.
- Obtenue par filtration, déminéralisation, osmose inverse, distillation, stérilisation terminale à l'autoclave puis conditionnement (étiquette).
- 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

- Flacon fabriqué par extrusion soufflage. Remplissage en Zone d'Atmosphère contrôlée.
- Polypropylène de qualité alimentaire conforme à la Pharmacopée Européenne et sans colorant.
- Matériau recyclable s'inscrivant dans la démarche de développement durable adoptée par le Laboratoire Aguettant.

Flacon	larg. (cm)	long. (cm)	haut. (cm)	poids flacon (kg)	Nb flacons/rangs	Nb rangs	Haut. totale hors palette	flacons / palette	Poids total palette (kg)
500 mL	8	8	14	0,56	220	4	1,24	880	508
1000 mL	8	8	23	1,085	110	5	1,29	550	612

## 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 du flacon avant utilisation. Ne pas utiliser si le flacon fuit.
- La garantie de stérilité s'arrête après ouverture du flacon : 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

- OTEC EAU 500 mL : Code article Aguettant : 600499
  - OTEC EAU 1000 mL : Code article Aguettant : 600500
- Code GTIN : 3700567704317  
Code GTIN : 3700567704324

## Bulletin 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