

# H<sub>2</sub>O

## STERILE PURIFIED WATER FOR TECHNICAL USE EAU PURIFIÉE STÉRILE pour un usage technique FLACONS DE 500 et 1 000 ML

Articles 600499 et 600500

### Spécifications

#### Conformités et Normes

- Eau pour usage technique avec le statut MPUP\*.
- Conforme à la monographie eau purifiée conditionnée en récipient de la Pharmacopée Européenne en vigueur.
- Conforme à la monographie «sterile purified water» de la Pharmacopée Américaine en vigueur.
- Conforme à la norme NF EN ISO 3696 type 3.
- Obtenue par filtration, déminéralisation, osmose inverse, distillation, stérilisation terminale à l'autoclave puis conditionnement (étiquette).

#### \*MPUP (Matières premières à usage pharmaceutique) :

«On entend par matières premières à usage pharmaceutique tous les composants des médicaments au sens de l'article L.5111-1 du code de la santé publique (substance(s) active(s), excipient(s), éléments de mise en forme pharmaceutique)». Les eaux OTEC Aguettant bénéficient du statut MPUP (sauf pour les produits injectables, ophtalmiques et inhalés).

#### Usages

##### Exemples

- Rinçage des instruments, des matériels stériles et des instruments thermosensibles.
- Nettoyage des salles blanches.
- Préparation des solutions de lavage des automates.
- Réalisation de solutions tampons nécessitant une eau stérile et apyrogène.
- Matière première à usage pharmaceutique\*.

#### Composition

- Eau purifiée.
- Solution stérile et apyrogène.
- Conductivité à 25°C ≤ 5,0 µS/cm<sup>-1</sup>.

#### Conditionnement

- Flacons légers et résistants.
- Forme ergonomique facilitant la préhension.
- Flacon fabriqué par extrusion soufflage. Remplissage et bouchage en Zone d'Atmosphère Contrôlée de classe C.
- Corps en polypropylène conforme à la Pharmacopée Européenne.
- Graduation gravée sur le corps du flacon.
- Bague d'inviolabilité et protection par un bouchon.
- Forme du goulot optimisée pour un effet anti-gouttes.
- Matériau recyclable s'inscrivant dans la démarche de développement durable adoptée par le laboratoire Aguettant.



## Précautions d'emploi

- Produit stérile à usage unique.
- Vérifier l'intégrité du flacon avant utilisation. Ne pas utiliser si le flacon fuit.
- Après ouverture du flacon, la stérilité s'arrête et il existe un risque de variation de pH et de la conductivité de la solution dû à la dissolution des gaz de l'air passant dans le récipient.

## Péremption - conditions de conservation

- Péremption : 2 ans.
- Conserver à température ambiante.
- Eau limpide et incolore.

## Fabrication

### I Laboratoire AGUETTANT

Unité de production de Chantecaille  
07340 Champagne - France  
Tel : + 33(0)4 75 34 06 06 - Fax : + 33(0) 4 75 34 10 10  
I [www.aguettant.fr](http://www.aguettant.fr)

## Codes

- OTEC EAU 500 mL : Code article Aguettant : 600499 Code GTIN : 3700567704317
- OTEC EAU 1 000 mL : Code article Aguettant : 600500 Code GTIN : 3700567704324

## Bullein d'analyses :

- Fourni gratuitement.
- Disponible sur demande à l'adresse mail suivante : [advlyon@aguettant.fr](mailto:advlyon@aguettant.fr) en précisant le numéro de lot.

## Informations logistiques :

Flacon	larg. (cm)	long. (cm)	haut. (cm)	poids flacon (kg)	Nb flacons/rang	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
1 000 mL	8	8	23	1,085	110	5	1,29	550	612

Pour toute information produit contacter :

Service Information Scientifique

**0 800 74 99 74** Service & appel gratuits

Pour toute autre demande contacter notre assistante commerciale au :

**04 78 61 51 70**

Laboratoire AGUETTANT

1 rue Alexander Fleming - 69007 Lyon - France  
Tel : + 33(0)4 78 61 51 41 - Fax : + 33(0) 4 78 61 09 35  
[www.aguettant.fr](http://www.aguettant.fr)



**AGUETTANT**  
MÉDICAMENTS  
ESSENTIELS