

H₂O

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

- 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.

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.com

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 : coa@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

Appel gratuit depuis un poste fixe

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.com



AGUETTANT
MÉDICAMENTS
ESSENTIELS