

H₂O

STERILE PURIFIED WATER FOR TECHNICAL USE EAU PURIFIÉE STÉRILE pour un usage technique BIDON DE 5 LITRES SUREMBALLÉ

ARTICLE 600504

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.
- Mesure du Carbone Organique Total (COT) en routine.
- Obtenue par filtration, déminéralisation, osmose inverse, distillation, stérilisation terminale à l'autoclave puis conditionnement (étiquetage / bouchon / film de protection).



*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 d'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

- Bidon fabriqué par extrusion soufflage. Remplissage et bouchage en Zone d'Atmosphère Contrôlée de classe C.
- Polyéthylène Haute Densité conforme à la Pharmacopée Européenne.
- Récipient muni d'un opercule garantissant l'étanchéité du bidon et la stérilité de la solution jusqu'à l'ouverture.
- Forme du goulot optimisée pour un effet anti-gouttes.
- Forme ergonomique facilitant la préhension.
- Matériau recyclable s'inscrivant dans la démarche de développement durable adoptée par le laboratoire Aguettant.

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.

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.
- 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

- Code article Aguettant : 600504
- Code GTIN : 3700567704331

Bulletin d'analyses :

- Fourni gratuitement.
- Disponible sur demande à l'adresse mail suivante : coa@aguettant.fr en précisant le numéro de lot.

Informations logistiques :

Bidon	larg. (cm)	long. (cm)	haut. (cm)	poids bidon (kg)	Nb bidons / rang	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

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