

EAU PURIFIÉE STÉRILE EN BIDON DE 5 LITRES SUREMBALLÉ

- / Référence Greiner Bio-One : 64398
- / Référence Greiner Bio-One : 600254
- / Désignation produit : Eau stérile OTEC, bidon de 5L

Application

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 pour fabrication de médicaments :
 - o MPUP (Matières premières à usage pharmaceutique) :

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 (substance(s) active(s), excipient(s), éléments de mise en forme pharmaceutique)». Cette eau bénéficie du statut MPUP.

Caractéristiques

- Dimensions :

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

- Matériaux :
 - o Eau purifiée
 - o Solution stérile et apyrogène.
 - o Conductivité à 25°C $\leq 5,0 \mu\text{S/cm}$
- Automatisation : N/A
- Usage unique : Oui
- Péréemption : 2 ans - eau limpide et incolore

Températures

- Température d'utilisation : N/A
- Température de stockage : température ambiante

Conditionnement

- Bidon fabriqué par extrusion soufflage. Remplissage et bouchage en Zone d'Atmosphère Contrôlée de classe C.
- Polyéthylène Haute Densité conforme à la monographie polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques.
- 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 antigouttes.
- Forme ergonomique facilitant la préhension.
- Matériau recyclable s'inscrivant dans la démarche de développement durable
- Conditionnement : 1
- Sous-conditionnement : 1
- Minimum de vente : 1

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.

Qualité

- Normes et certifications :
 - o Statut MPUP.
 - o Conforme à la monographie n°01/2009:0008 eau purifiée conditionnée en récipient de la Pharmacopée Européenne en vigueur.
 - o Conforme à la norme ISO NFEN 3696 type 3.
 - o Obtenue par filtration, déminéralisation, osmose inverse, distillation, stérilisation terminale à l'autoclave puis conditionnement (étiquetage / bouchon / film de protection).
- Stérilité : La stérilité s'arrête après ouverture du bidon et rupture de l'opercule : 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.

Informations complémentaires

- 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.

Image

