

NACL 0,9% EN FLACONS DE 500 ET 1 000 mL

Articles 600502 et 600503

Spécifications
Composition

- Chlorure de Sodium 9g/ 1 000 ml.
- Excipient : Eau PPI

Caractéristiques

- Solution stérile et apyrogène.
- Eau obtenue par filtration, déminéralisation, osmose inverse, distillation.
- Stérilisation terminale à l'autoclave puis conditionnement.
- 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 Aguetant.



Flacon	larg. (cm)	long. (cm)	haut. (cm)	poids flacon (kg)	Nb flacons/rangs	Nb rangs	Heut. 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.

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.

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 NACL 500 mL : Code article Aguettant : 600502
- OTEC NACL 1 000 mL : Code article Aguettant : 600503

Code GTIN : 3700567704379
Code GTIN : 3700567704386

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