

NACL 0,9% STERILE EN FLACONS DE 500 ET 1000 ML

Articles 600502 et 600503

Spécifications

Conformités et Normes

- selon dossier de marquage CE.

Usages

Exemples

- Rinçage des instruments.
- Réalisation de solutions tampons.

Composition

- Chlorure de Sodium 9g/1000 ml.
- Excipient : Eau PPI.
- Solution stérile et apyrogène.

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 aux :
 - monographies «polypropylène pour récipients et fermetures destinés aux préparations pour administration parentérale et pour usage ophthalmique» de la Pharmacopée Européenne.
 - législations concernant les matériaux mis en contact des denrées alimentaires.
- 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.
- La stérilité s'arrête après ouverture du flacon.
- La solution doit être limpide et incolore

Péremption - condition de conservation

- Péremption : 2 ans.
- Conserver à température ambiante.

Fabrication

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
www.aguettant.com

Codes

- | | |
|---|---------------------------|
| • OTEC NACL 500 mL : Code article Aguettant : 600502 | Code GTIN : 3700567704379 |
| • OTEC NACL 1000 mL : Code article Aguettant : 600503 | Code GTIN : 3700567704386 |

Bulletin 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/rangs	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
1000 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 tout autre demande contacter notre assistante commerciale au :

04 78 51 61 70