



## FICHE TECHNIQUE VERSOL®

REFERENCES : 64811 - 64812 - 600017 - 600018 -  
600019 - 600020



SANS LATEX

CE 0459

### COMPOSITION

- VERSOL® Chlorure de sodium 0,9%**
- chlorure de sodium.....0,9g
  - eau pour préparations injectables.....qsp 100 ml
- VERSOL® Eau stérile**
- eau pour préparations injectables.....qsp 100 ml

Les Matières Premières constitutives de la solution (eau p.p.i. obtenue par osmose puis distillation et chlorure de sodium) sont conformes aux Monographies correspondantes de la Pharmacopée Européenne en vigueur.

Solutions stériles (stérilisation par chaleur humide) et apyrogènes.

### INDICATIONS

Les solutions VERSOL® NaCl sont indiquées en pré, per et post-opératoire pour :

- Le nettoyage des plaies,
- Irrigation de plaies ou pansements.

Les solutions VERSOL® Eau sont indiquées pour :

- L'irrigation des plaies en pré, per et post-opératoire.

**Les solutions VERSOL® ne sont pas destinées à être injectées.**

Ces solutions de chlorure de sodium isotonique et d'eau sont destinées à être utilisées aussi bien par les professionnels de santé en médecine de ville qu'en établissement de soin, ou parfois pour le chlorure de sodium 0.9% par des patients en période post-opératoire à domicile sur prescription de certains chirurgiens.

### PRESENTATIONS ET VOLUME

Le flacon versable est en polypropylène (PP).

Le polypropylène est transparent et permet ainsi le contrôle visuel de la solution qu'il contient. Inerte vis-à-vis du contenu, c'est un matériau hermétique, léger et incassable.

La partie du bouchon en contact avec la solution (obturateur) est également en polypropylène. A la base du bouchon se trouve une bague d'inviolabilité garantissant l'inviolabilité du flacon.



**FICHE TECHNIQUE VERSOL®**

**REFERENCES : 64811 - 64812 - 600017 - 600018 - 600019 - 600020**

CE 0459



**SANS LATEX**

Afin de différencier les produits, la coque, partie du bouchon non en contact avec la solution, est colorée :

- Bleu pour l'Eau
- Vert pour le NaCl 0,9%

Le flacon est de forme carrée pour faciliter le rangement et une meilleure préhension.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Utiliser uniquement si la solution est limpide et si le contenant est intact
- Dispositif stérile à usage unique. Tout flacon entamé doit être jeté s'il n'est pas utilisé entièrement. Risque de contamination en cas de réutilisation.
- Après utilisation, éliminer le dispositif selon les pratiques en vigueur pour l'élimination des déchets

**PEREMPTION - CONDITIONS DE CONSERVATION ET D'USAGE**

- La durée de péremption est de 2 ans.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 30°C.
- Température d'usage à 40°C maximum.
- Ne pas stocker au froid. Ne pas congeler.

**CODES**

Libellé produit	Boitage	Code article Aguettant REF	Code ACL 7 caractères	Code ACL 13 caractères
VERSOL® EAU STERILE 250 ml	B/30	64811	7818962	3401078189623
VERSOL® EAU STERILE 500 ml	B/20	600017	7395846	3401073958460
VERSOL® EAU STERILE 1000 ml	B/10	600018	7395852	3401073958521
VERSOL® NaCl 0,9 % 250 ml	B/30	64812	7818956	3401078189562
VERSOL® NaCl 0,9 % 500 ml	B/20	600019	7395823	3401073958231
VERSOL® NaCl 0,9 % 1000 ml	B/10	600020	7395817	3401073958170

Dispositif médical de classe IIa (stérile) selon la directive 93/42/CEE.  
Certification du Laboratoire AGUETTANT : NF EN ISO 13485.