



 <p>AGUETTANT</p>	<p style="text-align: center;"><b>FICHE TECHNIQUE MINIVERSOL</b> <b>(REF 64684 – 600427 – 600428 – 64589)</b></p> <p style="text-align: center;">   SANS LATEX – SANS DEHP</p>	<p style="text-align: center;"><b>CE0459</b></p>
--	---	--

## COMPOSITION

<b>Miniversol Chlorure de sodium 0.9 %</b>	- chlorure de sodium.....0,9 g - eau purifiée.....qsp 100 ml
<b>Miniversol Eau purifiée</b>	- eau purifiée.....qsp 45 ml

Les Matières Premières constitutives de la solution (eau purifiée et chlorure de sodium) sont conformes aux Monographies correspondantes de la Pharmacopée Européenne en vigueur. Solutions stériles (remplissage aseptique).

## INDICATIONS

Indications pour les 45 et 100 ml

- Rinçage en chirurgie oculaire
- Rinçage des plaies et des brûlures superficielles

Indications pour le 5 ml

- Instillation et lavage ophtalmique chez le nourrisson, l'enfant et l'adulte

Ces unidoses sont utilisées pour du rinçage et ne **doivent pas être utilisées pour des injections.**

## PRESENTATIONS ET VOLUMES

Les flacons unidoses sont en Polyéthylène Basse Densité (PEBD). Ce matériau est transparent et permet ainsi le contrôle visuel de la solution qu'il contient. De plus, il est inerte vis-à-vis du contenu. C'est un matériau hermétique, léger et incassable.

Les flacons Miniversol sont disponibles :

- En 45 ml pour l'eau
- En 5 ml, 45 ml et 100 ml pour le NaCl 0,9%

## 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.





 <p>AGUETTANT</p>	<p align="center"><b>FICHE TECHNIQUE MINIVERSOL</b> <b>(REF 64684 – 600427 – 600428 – 64589)</b></p> <p align="center">   SANS LATEX – SANS DEHP</p>	<p align="center"><b>CE</b>0459</p>
--	---	-------------------------------------

### MODE D'EMPLOI

L'ouverture du flacon se fait par simple torsion de l'embout arrachable (Twist-off). La pression exercée sur le flacon permet de contrôler et d'orienter le jet pour une déterSION douce.

### PEREMPTION - CONDITIONS DE CONSERVATION

- La durée de péremption est de 3 ans.
- Conserver à température ambiante. Ne pas exposer à moins de 4°C ou à plus de 40°C.

### CODES

<b>Libellé produit</b>	<b>Boîtage</b>	<b>Code article Aguettant REF</b>	<b>Code ACL 7 caractères</b>	<b>Code ACL 13 caractères</b>
MINIVERSOL NaCl 0,9% 5 ml	B/40	64684	7847604	3401078476044
MINIVERSOL NaCl 0,9% 45 ml	B/24	600428	9745598	3401097455983
MINIVERSOL NaCl 0,9% 100 ml	B/30	64589	9745612	3401097456126
MINIVERSOL Eau 45 ml	B/24	600427	9745569	3401097455693

Dispositif médical de classe IIa selon la directive 93/42/CEE.  
Certifications du Laboratoire AGUETTANT : ISO 9001 (2008) et NF EN ISO 13485 (2012).

