

# BASE DE DONNÉES PUBLIQUE

### DES MÉD [ Visiter [medicaments.gouv.fr] ☑

Dernière mise à jour le 29/03/2024

Accueil | Glossaire | Aide

SOMMAIRE

Description médicament Informations Utilisation Effets indésirables Conservation Info. supplémentaires Fiche info

Résumé des caractéristiques du produit

**Notice** 

BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose - Notice patient



ANSM - Mis à jour le : 24/01/2024

#### Dénomination du médicament

# BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose Borax/Acide borique

#### <u>Encadré</u>

- · Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.
- $\cdot \ Vous \ devez \ toujours \ utiliser \ ce \ m\'edicament \ en \ suivant \ scrupuleusement \ les \ informations fournies \ dans \ cette \ notice \ ou \ par \ votre \ m\'edecin \ ou \ votre \ pharmacien.$
- · Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- · Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- · Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- $\cdot \text{Vous devez vous adresser \`a votre m\'edecin si vous ne ressentez aucune am\'elioration ou si vous vous sentez moins bien.}$
- · Ne laissez pas ce médicament à la portée des enfants.

#### Que contient cette notice?

- 1. Qu'est-ce que BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose et dans quels cas est-il utilisé ?
- 2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose ?
- $3. \ Comment \ utiliser \ BORAX/ACIDE \ BORIQUE \ VIATRIS \ 12 \ mg/18 \ mg/mL, solution \ pour \ lavage \ ophtal mique \ en \ r\'ecipient \ unidose \ ?$
- 4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- $5. Comment conserver \ BORAX/ACIDE \ BORIQUE \ VIATRIS \ 12 \ mg/18 \ mg/mL, solution \ pour \ lavage \ ophtal mique \ en \ r\'ecipient \ unidose \ ?$
- 6. Contenu de l'emballage et autres informations.

### 1. QU'EST-CE QUE BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

### <u>Classe pharmacothérapeutique : ANTISEPTIQUE LOCAL/ASTRINGENT LEGER A USAGE OPHTALMIQUE - code ATC :</u> S : organe sensoriel

Lavage oculaire en cas d'irritation conjonctivale.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose?

### N'utilisez jamais BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose :

· Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'acide borique, au borax ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés à la rubrique 6.

# EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN **Avertissements et précautions**

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose.

Ne pas injecter, ne pas avaler.

Ce produit peut être utilisé chez les patients porteurs de lentilles de contact, cependant, il est conseillé de les retirer avant de procéder au lavage oculaire.

En raison du risque de rapide contamination bactérienne, un récipient-unidose entamé ne doit jamais être réutilisé pour les administrations suivantes, ce produit ne contient pas de conservateur.

Jeter le récipient-unidose immédiatement après utilisation.

Il est conseillé de prendre un avis médical en cas de troubles oculaires, de symptômes oculaires inhabituels, de baisse de l'acuité visuelle et de douleurs oculaires.

Si les symptômes persistent ou s'aggravent, ou si de nouveaux symptômes apparaissent, arrêter le traitement et consulter un médecin.

#### Enfants et adolescents

Sans objet

Autres médicaments et BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose

Informez votre médecin ou pharmacien si vous utilisez, avez récemment utilisé ou pourriez utiliser tout autre médicament.

BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose avec des aliments, boissons et de l'alcool

Sans objet

#### Grossesse et allaitement

Ce médicament doit être utilisé avec prudence pendant la grossesse et l'allaitement.

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

#### Sportifs

Sans objet.

#### Conduite de véhicules et utilisation de machines

Utiliser avec précaution lors de la conduite d'un véhicule ou de machines car immédiatement après utilisation, il se peut que votre vision soit troublée. Dans ce cas, il est conseillé de ne pas conduire ou d'utiliser de machines jusqu'au retour de la vision normale.

BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose contient

Sans objet.

### 3. COMMENT UTILISER BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose ?

Veillez à toujours utiliser ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

La dose recommandée est de 1 à 3 lavages oculaires par jour.

Les lavages se font de façon directe par jet en retournant le récipient-unidose et en appuyant légèrement sur celui-ci, en prenant garde de ne pas mettre en contact le récipient-unidose avec la surface de l'œil et en essuyant l'excédent avec une compresse ou du coton hydrophile.

Voie locale.

EN LAVAGE OCULAIRE

Se laver soigneusement les mains.

Eviter de toucher l'œil ou les paupières avec l'embout du récipient-unidose.

Vous pouvez utiliser le même récipient-unidose pour le traitement des deux yeux.

Utiliser le récipient-unidose immédiatement après ouverture et jeter après usage.

Ne pas réutiliser un récipient-unidose déjà ouvert.

En cas de traitement concomitant par un collyre, attendre 15 minutes avant son instillation.

Si vous avez utilisé plus de BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose que vous n'auriez dû et que vous ressentez des effets indésirables, rincez au sérum physiologique stérile et consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien. En cas d'ingestion, prendre un avis médical ou contacter un centre anti-poison immédiatement.

Si vous oubliez d'utiliser BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose :

Sans objet

Si vous arrêtez d'utiliser BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose :

Sans objet.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

### 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Effets indésirables de fréquence rare (survient chez 1 à 10 personnes sur 10.000) :

· Irritation oculaire

#### Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet: <a href="https://signalement.social-sante.gouv.fr/">https://signalement.social-sante.gouv.fr/</a>

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

### 5. COMMENT CONSERVER BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient unidose ?

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte ou le récipient unidose après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ce médicament ne nécessite pas de précautions particulières de conservation.

Après usage, le récipient-unidose doit être jeté.

Ne pas réutiliser un récipient unidose déjà ouvert.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

#### 6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Ce que contient BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage ophtalmique en récipient

Les substances actives sont :	
Borax	
Acide borique	
Pour 1 mL de solution.	
Les autres composants sont :	
Chlorure de sodium, eau distillée de rose, eau purifiée.	
Qu'est-ce que BORAX/ACIDE BORIQUE VIATRIS 12 mg/18 mg/mL, solution pour lavage o	phtalmique en récipient
unidose et contenu de l'emballage extérieur 🗗	
Ce médicament se présente sous forme de solution pour lavage ophtalmique.	
Boîtes de 10, 20 ou 30 récipients unidoses de 5 mL.	
Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.	
Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	
VIATRIS SANTE	
1 RUE DE TURIN	
69007 LYON	
Exploitant de l'autorisation de mise sur le marché ಿ 🗂	
VIATRIS SANTE	
1 RUE DE TURIN	
69007 LYON	
Fabricant 🗗	
LABORATOIRE UNITHER	
151 RUE ANDRE DUROUCHEZ	
ESPACE INDUSTRIEL NORD CS 28028	
80084 AMIENS CEDEX 2	
Noms du médicament dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen 🗅	
Sans objet.	
La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est : 🍱	
[à compléter ultérieurement par le titulaire]	
Autres	
Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'ANSM (France	٨





