

**OXACID**  
**(Suspension orale d'alumine, de magnésie et de siméthicone USP)**

**OXFORD**

**1.16.2** | **Feuille d'information pour les patients**

**NOTICE :**

**INFORMATIONS POUR L'UTILISATEUR**

**OXACID**

**(Suspension orale d'alumine, de magnésie et de siméthicone USP)**

**FORMES POSOLOGIQUES :**

Suspension orale

**COMPOSITION:**

Chaque 5 ml contient :

L'hydroxyde de magnésium

(Ajouté sous forme de pâte d'hydroxyde de magnésium) USP .....250 mg

Gel d'hydroxyde d'aluminium séché

(Ajouté sous forme de gel d'hydroxyde d'aluminium).....250 mg

Siméthicone USP.....50 mg

Couleurs approuvées utilisées (-)

Dans une base aromatisée .....(QS)

**DESCRIPTIF :**

Suspension homogène rose à saveur caractéristique.

**GROUPE PHARMACOTHERAPEUTIQUE :**

Groupe pharmacothérapeutique : Médicaments pour les troubles liés à l'acidité ;  
Antiacides avec antiflatulents

Code ATC : A02AF02

**LES INDICATIONS:**

OXACID est indiqué pour le soulagement de l'indigestion acide, des brûlures d'estomac, des aigreurs d'estomac et des symptômes de gaz et de maux d'estomac associés à ces affections. Il est également indiqué pour le soulagement symptomatique de l'hyperacidité associée au diagnostic d'ulcère gastro-duodéal, de gastrite, d'œsophagite peptique et



**OXACID**  
**(Suspension orale d'alumine, de magnésie et de  
siméthicone USP)**



de hernie hiatale et comme antifatulents pour soulager les symptômes de gaz emprisonnés dans le mucus, y compris les douleurs gazeuses postopératoires.

**PROPRIETE PHARMACOLOGIQUE :**

OXACID est un mélange équilibré de deux antiacides et d'un agent antifatulent/antimousse siméthicone. Les deux antiacides sont l'hydroxyde de magnésium qui agit rapidement et l'hydroxyde d'aluminium qui est un antiacide à action lente. La combinaison produit un début d'action rapide et une augmentation du temps total de mise en mémoire tampon. L'hydroxyde d'aluminium à lui seul est un astringent et peut causer de la constipation. Cet effet est contrebalancé par l'effet de l'hydroxyde de magnésium qui, en commun avec d'autres sels de magnésium, peut provoquer des diarrhées.

**Pharmacodynamie/ Mécanisme d'action**

La siméthicone est un agent anti-mousse pour réduire les flatulences. C'est un polymère de silicium qui abaisse la tension superficielle et permet aux petites bulles de mousse de fusionner en grosses bulles qui peuvent être plus facilement transmises de l'estomac ou du côlon. Il est chimiquement inerte et n'a pas d'action systémique connue. L'hydroxyde d'aluminium est principalement utilisé comme antiacide. L'utilisation clinique principale de l'hydroxyde d'aluminium est comme agent de neutralisation de l'acide gastrique. L'hydroxyde d'aluminium agit comme un adsorbant de la pepsine à un pH supérieur à 3. Les sels d'hydroxyde d'aluminium retardent la vidange gastrique et détendent les muscles lisses gastro-intestinaux. Cela contribue à l'effet constipant de l'hydroxyde d'aluminium. Il aide également à promouvoir une barrière muqueuse à l'acide en stimulant la sécrétion de mucus. Il interfère avec l'absorption du phosphate en formant du phosphate d'aluminium insoluble dans la lumière intestinale. Il inhibe également l'absorption des ions fluorure et se lie à certains acides gras et protéines dans l'intestin. L'hydroxyde d'aluminium semble se lier aux acides biliaires avec une affinité proche de celle observée avec la cholestyramine. L'hydroxyde de magnésium a une action laxative et est souvent administré avec un gel d'hydroxyde d'aluminium qui a une action constipante. En raison de son insolubilité, l'effet antiacide est généralement prolongé pendant plusieurs heures. L'hydroxyde de magnésium augmente la motricité intestinale. Ainsi, OXACID contient le bon équilibre de composés d'aluminium et de magnésium afin de modifier de manière significative la fonction intestinale.

**Pharmacocinétique :**

Paramètres	Hydroxyde d'aluminium séché	L'hydroxyde de magnésium	de Siméthicone
Demi-vie plasmatique	Pauvres	Pauvres	Pauvres
Liaison protéique	--	--	--



**OXACID**  
**(Suspension orale d'alumine, de magnésie et de siméthicone USP)**



Absorption	--	--	--
Élimination	Urine	Urine	Urine

**DOSAGE ET ADMINISTRATION:**

Agiter avant utilisation.

Administration : oralement

Adultes et enfants de plus de 12 ans : 10 ml 4 fois par jour, ou selon les instructions de votre médecin. Pour le traitement des ulcères gastro-duodénaux nécessite des doses plus élevées.

Enfants de moins de 5 à 12 ans : 5 à 10 ml 3 à 4 fois par jour.

Enfants de 2 à 5 ans : 5 ml 3 fois par jour.

Toutes les doses doivent être prises 1 à 2 heures après les repas et au coucher.

**EFFETS INDÉSIRABLES:**

La classification de fréquence CIOMS suivante est utilisée, le cas échéant :

Très fréquent ( $\geq 1/10$ ), fréquent ( $\geq 1/100$  à  $< 1/10$ ), peu fréquent ( $\geq 1/1\ 000$  à  $< 1/100$ ), rare ( $\geq 1/10\ 000$  à  $< 1/1\ 000$ ), très rare ( $< 1/10\ 000$ ), indéterminé (ne peut être estimé à partir des données disponibles).

Troubles du système immunitaire

*Fréquence* indéterminée : réactions d'hypersensibilité, telles que prurit, urticaire, œdème de Quincke et réactions anaphylactiques

Problèmes gastro-intestinaux

Les effets secondaires gastro-intestinaux sont rares.

Peu fréquent : diarrhée ou constipation

Troubles du métabolisme et de la nutrition

Fréquence non connue :

Hypermagnésémie

Hyperaluminémie

Hypophosphatémie, en cas d'utilisation prolongée ou à fortes doses voire à doses normales du produit chez les patients ayant un régime pauvre en phosphore pouvant entraîner une augmentation de la résorption osseuse hypercalciurie, ostéomalacie

**UTILISATION DANS DES POPULATIONS SPÉCIFIQUES**

**Grossesse**

OXACID est sans danger pendant la grossesse



**OXACID**  
**(Suspension orale d'alumine, de magnésie et de  
siméthicone USP)**



**Allaitement maternel:**

Utilisation chez la mère qui allaite - La prudence s'impose lorsqu'OXACID est administré à des mères qui allaitent.

En raison de l'absorption maternelle limitée, lorsqu'il est utilisé selon les recommandations, des quantités minimales, le cas échéant, d'associations d'hydroxyde d'aluminium et de sel de magnésium devraient être excrétées dans le lait maternel.

La siméthicone n'est pas absorbée par le tractus gastro-intestinal. Aucun effet sur le nouveau-né/nourrisson allaité n'est attendu puisque l'exposition systémique de la femme qui allaite à l'hydroxyde d'aluminium, à l'hydroxyde de magnésium et à la siméthicone est négligeable.

**FORMES D'INTERACTIONS**

OXACID ne doit pas être pris simultanément avec d'autres médicaments car ils peuvent interférer avec leur absorption s'ils sont pris dans l'heure qui suit.

Les antiacides contenant de l'aluminium peuvent empêcher la bonne absorption de médicaments tels que les tétracyclines, les vitamines, la ciprofloxacine, le kétoconazole, l'hydroxychloroquine, la chlorpromazine, la rifampicine, le cefdinir, la cefpodoxime, la lévothyroxine, la rosuvastatine.

La lévothyroxine peut également se lier à la siméthicone, ce qui peut retarder ou réduire l'absorption de la lévothyroxine.

Sulfonate de polystyrène

La prudence est recommandée en cas d'utilisation concomitante avec du sulfonate de polystyrène en raison des risques potentiels d'efficacité réduite de la résine dans la liaison du potassium, d'alcalose métabolique chez les patients souffrant d'insuffisance rénale (rapportée avec l'hydroxyde d'aluminium et l'hydroxyde de magnésium) et d'occlusion intestinale (rapportée avec l'aluminium hydroxyde).

L'hydroxyde d'aluminium et les citrates peuvent entraîner une augmentation des taux d'aluminium, en particulier chez les patients insuffisants rénaux.

**SURDOSAGE :**

Des symptômes graves sont peu probables après un surdosage.

Les symptômes rapportés de surdosage aigu avec l'association d'hydroxyde d'aluminium et de sels de magnésium incluent diarrhée, douleurs abdominales, vomissements.

De fortes doses de ce produit peuvent déclencher ou aggraver une occlusion intestinale et un iléus chez les patients à risque (voir rubrique 4.4).

L'aluminium et le magnésium sont éliminés par voie urinaire ; le traitement d'un surdosage aigu consiste en l'administration de gluconate de calcium IV, une



**OXACID**  
**(Suspension orale d'alumine, de magnésie et de  
siméthicone USP)**



réhydratation et une diurèse forcée. En cas d'insuffisance rénale, une hémodialyse ou une dialyse péritonéale est nécessaire.

**INSTRUCTIONS DE STOCKAGE**

Conserver dans un endroit sec et sombre à une température ne dépassant pas 25°C.

Tenir hors de portée des enfants.

**PRÉSENTATION**

Flacon PET de 200 ml de couleur ambre dans un carton avec notice.

**DURÉE DE CONSERVATION**

3 ans à compter de la date de fabrication.

**CONDITIONS DE PRESCRIPTION**

Médicament sans ordonnance

OXACID peut être vendu sans prescription médicale.

**FABRICANT**

**Laboratoires d'Oxford Pvt. Ltd.**

B/306, Crystal Plaza, New Link Road.

Andheri (Ouest), Mumbai - 400 053, Inde.



## OXACID

Alumina, Magnesia, and Simethicone Oral Suspension USP

### Composition:

Each 5ml contains  
Magnesium Hydroxide (Added as Magnesium Hydroxide paste) USP 250 mg  
Dried Aluminium Hydroxide Gel (Added as Aluminium Hydroxide Gel Paste) USP 250 mg  
Simethicone USP...50mg  
Approved Colours used (-)  
In a flavoured base...qs

ATC Code: A02AF02

**Pharmaco-therapeutic group:** Drugs for acid related disorders; Antacids with antiflatulents

**Description:** Pink homogenous suspension with characteristic flavour.

### Pharmacology:

OXACID is a balanced mixture of two antacids and an antiflatulent/antifoaming agent simethicone. The two antacids are magnesium hydroxide which is fast acting and aluminium hydroxide which is a slow acting antacid. The combination produces a fast onset of action and an increase in total buffering time. Aluminium hydroxide on its own is an astringent and may cause constipation. This effect is balanced by the effect of the magnesium hydroxide which is in common with other magnesium salts may cause diarrhoea.

### Pharmacodynamics/ Mechanism of action:

Simethicone is an antifoaming agent to reduce flatulence. It is a silicon polymer that lowers surface tension & allows the small bubbles of froth to coalesce into large bubbles that can be more easily passed up from stomach or down from the colon. It is chemically inert and has no known systemic action. Aluminium hydroxide is used primarily as an antacid. Main clinical use of aluminium hydroxide is as an agent for neutralizing gastric acid. Aluminium hydroxide acts as an adsorbent of pepsin at a pH above 3. Aluminium hydroxide salts delay gastric emptying & relax gastrointestinal smooth muscle. This contributes to the constipating effect of Aluminium hydroxide. It also helps to promote a mucosal barrier to acid by stimulating mucus secretion. It interferes with phosphate absorption by forming insoluble aluminium phosphate in the gut lumen. It also inhibits the absorption of fluoride ions and binds to some fatty acids and proteins in the gut. Aluminium hydroxide appears to bind to bile acids with an affinity close to that seen with cholestyramine. Magnesium Hydroxide has laxative action and is often given with Aluminium Hydroxide gel which has a constipating action. Because of its insolubility, the antacid effect is usually prolonged over several hours. Magnesium hydroxide increases intestinal motility. Thus OXACID contains the right balance of aluminium and magnesium compounds so as to significantly change bowel function.

### Pharmacokinetics

Parameters	Dried aluminium Hydroxide	Magnesium Hydroxide	Simethicone
Plasma half life	Poor	Poor	Poor
Protein binding	----	----	----
Absorption	----	----	----
Elimination	Urine	Urine	Urine

### Indications:

OXACID is indicated for relief of acid indigestion, heartburn, sour stomach and symptoms of gas and stomach upset associated with those conditions. It is also indicated for the symptomatic relief of hyperacidity associated with the diagnosis of peptic ulcer, gastritis, peptic esophagitis and hiatal hernia and as antianitacids to alleviate the symptoms of mucus entrapped gas, including postoperative gas pain.

### Contraindication:

Should not be used in patients who are hypersensitive to any of the active substances or excipients, are severely debilitated or suffering from kidney failure, or hypophosphataemia.

### Dosage and Administration:

Shake before use.  
Adults and children over the age of 12 years: 10 ml 4 times a day, or according to the instructions of your doctor. For the treatment of peptic ulcers requires higher dosages.  
Children under the age of 5 - 12: 5-10 ml 3-4 times a day.  
Children 2-5 years: 5 ml 3 times per day.  
All doses are to be taken 1-2 hours after meals and at bedtime.

### Fertility, Pregnancy and Lactation:

Pregnancy  
OXACID is safe in pregnancy  
Use in nursing mother- Caution should be exercised when OXACID is administered to nursing mothers.  
Because of the limited maternal absorption, when used as recommended, minimal amounts, if any, of aluminium hydroxide and magnesium salt combinations are expected to be excreted into breast milk.  
Simethicone is not absorbed from the gastrointestinal tract. No effects on the breastfed newborn/infant are anticipated since the systemic exposure of the breast-feeding woman to aluminium hydroxide, magnesium hydroxide and simethicone is negligible.

### Effects on ability to drive and use machines:

No study found.

### Overdose:

Serious symptoms are unlikely following overdose.  
Reported symptoms of acute overdose with aluminium hydroxide and magnesium salts combination include diarrhoea, abdominal pain, vomiting.  
Large doses of this product may trigger or aggravate intestinal obstruction and ileus in patients at risk.  
Aluminium and magnesium are eliminated through urinary route; treatment of acute overdose consists of administration of IV Calcium Gluconate, rehydration and forced diuresis. In case of renal function deficiency, haemodialysis or peritoneal dialysis is necessary.

### Side effects:

The following CLOMS frequency rating is used, when applicable:  
Very common (≥1/10), common (≥1/100 to <1/10), uncommon (≥1/1,000 to <1/100), rare (≥1/10,000 to <1/1,000), very rare (<1/10,000), not known (cannot be estimated from available data).  
Immune system disorders  
Frequency not known: hypersensitivity reactions, such as pruritus, urticaria, angioedema and anaphylactic reactions  
Gastrointestinal disorders  
Gastrointestinal side-effects are uncommon.  
Uncommon: diarrhoea or constipation  
Metabolism and nutrition disorders  
Frequency not known:  
Hypermagnesemia  
Hyperaluminemia  
Hypophosphatemia, in prolonged use or at high doses or even normal doses of the product in patients with low-phosphorus diets which may result in increased bone resorption hypercalcaemia, osteomalacia

### Warnings and Precautions:

Aluminium hydroxide may cause constipation and magnesium salts overdose may cause hyponotility of the bowel; large doses of this product may trigger or aggravate intestinal obstruction and ileus in patients at higher risk such as those with renal impairment, or the elderly.  
Aluminium hydroxide is not well absorbed from the gastrointestinal tract, and systemic effects are therefore rare in patients with normal renal function. However, excessive doses or long-term use, or even normal doses in patients with low-phosphorous diets, may lead to phosphate depletion (due to aluminium-phosphate binding) accompanied by increased bone resorption and hypercalcaemia with the risk of osteomalacia. Medical advice is recommended in case of long-term use or in patients at risk of phosphate depletion. In patients with renal impairment, plasma levels of both aluminium and magnesium increase. In these patients, a long-term exposure to high doses of aluminium and magnesium salts may lead to dementia, microcytic anaemia.  
Aluminium hydroxide may be unsafe in patients with porphyria undergoing haemodialysis.  
This product contains liquid sorbitol. Patients with rare hereditary problems of fructose-intolerance should not take this medicine.

### Pack size:

200 ml amber coloured PET bottle in a carton with pack insert.

### Storage:

Store in a dry, dark place at a temperature no higher than 25 ° C.  
Keep out of reach of children.

### Prescribing status:

Non-prescribing medicine  
OXACID can be sold without medical prescription.

### Shelf Life:

3 years from the date of manufacturing.

### Manufactured by:

Oxford Laboratories Pvt. Ltd  
B 306, Crystal Plaza, New Link Road,  
Andheri(W), Mumbai 400053, India.

## OXACID

Aluminium, magnésium, siméthicone, Suspension orale USP

### Composition

Chaque 5ml contient  
Hydroxyde de magnésium (ajouté comme pâte à l'hydroxyde de magnésium) USP 250 mg  
Gel d'hydroxyde d'aluminium séché (ajouté comme pâte au gel d'hydroxyde d'aluminium) USP 250 mg  
Siméthicone USP...50mg  
Couleurs approuvées utilisées (-)  
Dans une base aromatisée...qs

ATC Code: A02AF02

**Classepharmaco thérapeutique:** Troubles liés à l'hyperacidité; antiacides, anti-flatulents

**Description:** Suspension homogène rose avec saveur caractéristique.

### Pharmacologie:

OXACID est un mélange équilibré de deux antiacides et de Siméthicone, un anti-flatulent/ Anti moussoux. Les deux antiacides sont l'hydroxyde de magnésium, qui est à action rapide et de l'hydroxyde d'aluminium qui est un anti-acide à action lente. La combinaison produit un début d'action rapide et une augmentation de la durée d'action au contact de la paroi digestive. L'hydroxyde d'aluminium seul est un astringent et peut être source de constipation. Cet effet est compensé par celui de l'hydroxyde de magnésium qui associé à d'autres sels de magnésium peuvent provoquer des diarrhées.

### Pharmacodynamique / Mécanisme d'action:

La siméthicone est un agent anti-moussoux, qui élimine les flatulences. C'est un polymère de silicium qui abaisse la tension de surface et permet aux petites bulles de mousse de se coaguler dans de grosses bulles qui peuvent être plus facilement transmises par l'estomac ou le bas du colon. Il est chimiquement inerte et n'a aucune action systémique connue. L'hydroxyde d'aluminium est principalement utilisé comme antiacide. L'utilisation clinique principale de l'hydroxyde d'aluminium est un agent de neutralisation de l'acide gastrique. L'hydroxyde d'aluminium agit comme un adsorbant de la pepsine à un pH supérieur à 3. Les sels d'hydroxyde d'aluminium retiennent la vidange gastrique et relâchent le muscle lisse gastro-intestinal. Cela contribue à l'effet de constipation de l'hydroxyde d'aluminium. Il aide également à favoriser une barrière muqueuse à l'acide en stimulant la sécrétion de mucus. Cela interfère avec l'absorption du phosphate en formant du phosphate d'aluminium insoluble dans la lumière intestinale. Il inhibe également l'absorption des ions fluorure et se lie à certains acides gras et protéines dans l'intestin. L'hydroxyde d'aluminium semble se lier aux acides biliaires avec une affinité proche de celle observée avec la cholestyramine. L'hydroxyde de magnésium a une action laxative et est souvent administré avec un gel d'hydroxyde d'aluminium qui a une action de constipation. En raison de son insolubilité, l'effet antiacide se prolonge habituellement sur plusieurs heures. L'hydroxyde de magnésium augmente la motilité intestinale. Ainsi, OXACID contient le bon équilibre des composés d'aluminium et du magnésium afin de modifier de manière significative la fonction intestinale.

### Pharmacocinétique

Paramètres	Dried aluminium Hydroxide	Magnesium Hydroxide	Siméthicone
Demi vie plasmatique	Pauvre	Pauvre	Pauvre
Liaison Protéiques	----	----	----
Absorption	----	----	----
Elimination	Urine	Urine	Urine

### Indications:

OXACID est indiqué dans Le soulagement de l'indigestion acide

Les brûlures d'estomac,  
L'hyperacidité de l'estomac.  
L'ulcère peptique.

De la gastrite, de l'œsophagite  
De la hernie hiatale  
Comme anti flatulents, y compris en postopératoire.

### Contre-indication:

OXACID ne doit pas être utilisé chez les patients hypersensibles à l'une des substances actives ou à l'un des excipients, chez les sujets gravement affaiblis ou souffrant d'insuffisance rénale ou d'hypophosphatémie.

### Posologie et administration:

Agiter avant utilisation.  
Adultes et enfants de plus de 12 ans:  
10 ml 4 fois par jour, ou selon la prescription de votre médecin. Pour le traitement des ulcères peptiques, il faut des doses plus élevées.  
Enfants de moins de 5 à 12 ans: 5-10 ml 3-4 fois par jour.  
Enfants de 2 à 5 ans: 5 ml 3 fois par jour.  
Toutes les doses doivent être prises 1-2 heures après les repas et au coucher.

### Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse  
OXACID est peut être utilisé pendant la grossesse  
Utilisation chez la femme allaitante - Il faut faire preuve de prudence lorsqu'OXACID est administré aux mères allaitantes.  
En raison de l'absorption maternelle limitée, lorsqu'il est utilisé comme recommandé, on s'attend à ce que les quantités minimales, le cas échéant, des combinaisons de sels d'hydroxyde d'aluminium et de magnésium soient excrétées dans le lait maternel.  
La siméthicone n'est pas absorbée par le tractus gastro-intestinal. Aucun effet sur le nouveau-né / le nourrisson allaités n'est prévu car l'exposition systémique de la femme allaitante à l'hydroxyde d'aluminium, à l'hydroxyde de magnésium et à la siméthicone est négligeable.

### Effets sur la capacité de conduire et d'utiliser des machines

Aucune étude n'a été trouvée.

### Surdosage

Les symptômes graves sont peu probables suite au surdosage.  
Les symptômes signalés de la surdosage aiguë avec la combinaison d'hydroxyde d'aluminium et de sels de magnésium comprennent la diarrhée, les douleurs abdominales, les vomissements.  
De grandes doses de ce produit peuvent déclencher ou aggraver l'obstruction intestinale et l'ileus chez les patients à risque.  
Aluminium et le magnésium sont éliminés par l'urine. Le traitement de l'overdose aiguë consiste en l'administration de glucoate de calcium IV, la réhydratation et la diurèse forcée. En cas de carence en fonction rénale, une hémodialyse ou une dialyse péritonéale est nécessaire.

### Effets secondaires

La fréquence de fréquence CLOMS suivante est utilisée, le cas échéant:  
Très fréquent (≥1 / 10), commun (≥1 / 100 à <1/10), rare (≥1 / 1000 à <1/100), rare (≥1 / 10 000 à <1/1000), très rare (<1/10 000), inconnu (ne peut être estimé à partir des données disponibles).  
Troubles du système immunitaire  
Fréquence inconnue: réactions d'hypersensibilité, telles que le prurit, l'urticaire, l'angio-œdème et les réactions anaphylactiques  
Problèmes gastro-intestinaux  
Les effets secondaires gastro-intestinaux sont peu fréquents.  
Peu fréquent: diarrhée ou constipation  
Troubles du métabolisme et de la nutrition  
Fréquence inconnue:  
Hypermagnésémie  
Hyperaluminémie  
L'hypophosphatémie, prolongée ou à doses élevées ou même des doses normales du produit chez les patients atteints de régimes à faible teneur en phosphore, ce qui peut entraîner une augmentation de la résorption osseuse, l'hypercalcaémie, l'ostéomalacie

### Avertissements et précautions

L'hydroxyde d'aluminium peut provoquer une constipation et un surdosage de sels de magnésium peut provoquer une hypo motilité de l'intestin; De grandes doses de ce produit peuvent déclencher ou aggraver l'obstruction intestinale et l'ileus chez les patients à risque élevé tels que ceux atteints d'insuffisance rénale ou les personnes âgées.  
L'hydroxyde d'aluminium n'est pas bien absorbé par le tractus gastro-intestinal, et les effets systémiques sont donc rares chez les patients ayant une fonction rénale normale. Cependant, des doses excessives ou une utilisation à long terme, voire des doses normales chez les patients ayant un régime à faible teneur en phosphore, peuvent entraîner un épuisement des phosphates (due à la liaison phosphate d'aluminium) accompagnée d'une résorption osseuse accrue et d'une hyper calcémie avec risque d'ostéomalacie. Des conseils médicaux sont recommandés en cas d'utilisation à long terme ou chez des patients à risque d'appauvrissement en phosphates.  
Chez les patients atteints d'insuffisance rénale, les concentrations plasmatiques d'aluminium et de magnésium augmentent. Chez ces patients, une exposition prolongée à de fortes doses de sels d'aluminium et de magnésium peut entraîner une déminéralisation, une anémie microcytaire.  
L'hydroxyde d'aluminium peut être dangereux chez les patients atteints de porphyrie subissant une hémodialyse.  
Ce produit contient du sorbitol liquide. Les patients présentant des problèmes héréditaires rares d'intolérance au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

### Nature et contenu de l'emballage

Bouteille PET de couleur orange de 200 ml dans un carton avec notice.

### Conservation

Conserver dans un endroit sec et sombre à une température ne dépassant pas 25 ° C.  
Tenir hors de la portée des enfants.

### Statut de prescription

OXACID peut être vendu sans prescription médicale.  
Liste I

### Durée de conservation

3 ans à compter de la date de fabrication.

### Fabriqué par:

Oxford Laboratories Pvt. Ltd  
B 306, Crystal Plaza, New Link Road,  
Andheri (W), Mumbai 400053, Inde.

O-10332-PIN/FRN

**Code:** O-10332-PIN/FRN

**Country:** West Africa

**Size:** 90 MM (L) x 240 mm (H)

**Language:** English + French

**Specification:** 60 GSM Maplitho Paper

**Prepared by:**

**Colour:** BLACK

**Ref. artwork:** New development