

# LISTE DES SPECIALITÉS A BASE DE FLUOR, UTILISÉES DANS LA PREVENTION DE LA CARIE DENTAIRE

---

## **BIFLUORID, suspension pour usage dentaire**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE CALCIUM	6,00 g
FLUORURE DE SODIUM	6,00 g

**Teneur en élément Fluor** : 5,60mg pour 100g

---

## **CALCIFLUOR, comprimé**

### **Composition en sels de fluor pour 1 comprimé**

FLUORURE DE CALCIUM	1,54 mg
---------------------	---------

**Teneur en élément Fluor** : 0,75mg par comprimé

---

## **DURAPHAT 50 mg/ml, suspension dentaire**

### **Composition en sels de fluor pour 1 ml**

FLUORURE DE SODIUM	50 mg
--------------------	-------

**Teneur en élément Fluor** : 22,60mg pour 1ml

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE 180 mg arôme fraise, gel dentifrice**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM	0,1770 g
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM	0,7600 g

**Teneur en élément Fluor** : 180 mg pour 100g (1 800 ppm)

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE 180 mg arôme framboise, pâte dentifrice**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM	0,177 g
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM	0,760 g

**Teneur en élément Fluor** : 180mg pour 100g (1 800 ppm)

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE 2000, gel dentaire**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM	1,1 g
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM	11,4 g

**Teneur en élément Fluor** : 2000mg pour 100g (20 000 ppm)

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE 250 mg ANIS, pâte dentifrice**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 3,315 g  
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM 0,7600 g

**Teneur en élément Fluor** : 250mg pour 100g (2 500 ppm)

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE 250 mg MENTHE FORTE, pâte dentifrice**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 0,3315 g  
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM 0,76 g

**Teneur en élément Fluor** : 250mg pour 100g (2 500 ppm)

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE 250 mg MENTHE, gel dentifrice**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 0,33150 g  
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM 0,76000 g

**Teneur en élément Fluor** : 250mg pour 100g (2 500 ppm)

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE 250 mg MENTHE, pâte dentifrice**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 0,3315 g/100 g  
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM 0,760 g/100 g

**Teneur en élément Fluor** : 250mg pour 100g (2 500 ppm)

---

## **FLUOCARIL BI FLUORE, solution pour bain de bouche**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 0,0133 g  
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM 0,1370 g

**Teneur en élément Fluor** : 2,5mg pour 100ml

---

## **FLUODONTYL 1350 mg, pâte dentifrice**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 3 g

**Teneur en élément Fluor** : 1350mg pour 100g (13 500 ppm)

---

## **FLUOGEL, gel dentaire**

### **Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 0,553 g  
FLUORURE D'AMMONIUM 1,126 g

**Teneur en élément Fluor** : 1g pour 100g (10 000 ppm)

---

## **FLUOGUM SANS SUCRE AROME FRUITS ROUGES, gomme à mâcher médicamenteuse**

**Composition en sels de fluor pour une gomme à mâcher**

FLUORURE DE SODIUM 0,00025 g

**Teneur en élément Fluor** : 0,113mg par gomme

---

## **FLUOGUM SANS SUCRE AROME MENTHE, gomme à mâcher médicamenteuse**

**Composition en sels de fluor pour une gomme à mâcher :**

FLUORURE DE SODIUM 0,000250 g

**Teneur en élément Fluor** : 0,113mg par gomme

---

## **FLUOPATE, pâte dentifrice**

**Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 1 g

FLUORURE DE CALCIUM 2 g

**Teneur en élément Fluor** : 1425mg pour 100g (14 250 ppm)

---

## **FLUOR CRINEX 1 mg, comprimé à sucer**

**Composition en sels de fluor pour 1 comprimé**

FLUORURE DE SODIUM 2,211 mg

**Teneur en élément Fluor** : 1mg par comprimé

---

## **FLUOREX 1 mg/1 ml, solution buvable**

**Composition en sels de fluor pour 100ml**

FLUORURE DE SODIUM 220 mg

**Teneur en élément Fluor** : 1mg par ml

---

## **FLUORURE DE CALCIUM CRINEX 0,25 mg, comprimé**

**Composition en sels de fluor pour 1 comprimé**

FLUORURE DE CALCIUM 0,513 mg

**Teneur en élément Fluor** : 0,25mg par comprimé

---

## **FLUOSELGINE, pâte dentifrice**

**Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 0,27 g/100 g

**Teneur en élément Fluor** : 122mg pour 100g (1 220 ppm)

---

**FLUOSTEROL 0,25 mg/800 U.I./dose, solution buvable\*****Composition en sels de fluor pour 1 dose**

FLUORURE DE SODIUM 0,553 mg

Teneur en élément Fluor : 0,25mg par dose

---

**SANOGYL BLANC FLUOR, pâte dentifrice****Composition en sels de fluor pour 100g**

FLUORURE DE SODIUM 0,5526 g

Teneur en élément Fluor : 250mg pour 100g (2 500 ppm)

---

**SANOGYL BIFLUOR, pâte dentifrice****Composition en sels de fluor pour 100g**FLUORURE DE SODIUM 0,173 g  
MONOFLUOROPHOSPHATE DE SODIUM 1,3 g

Teneur en élément Fluor : 250mg pour 100g (2 500 ppm)

---

**ZYMADUO 150 UI, solution buvable en gouttes\*****Composition en sels de fluor pour 1 goutte**

FLUORURE DE SODIUM 0,138 mg

Teneur en élément Fluor : 0,25mg pour 4 gouttes

---

**ZYMADUO 300 UI, solution buvable en gouttes\*****Composition en sels de fluor pour 1 goutte**

FLUORURE DE SODIUM 0,138 mg

Teneur en élément Fluor : 0,25mg pour 4 gouttes

---

**ZYMAFLUOR 0,114 POUR CENT, solution buvable en flacon compte-gouttes****Composition en sels de fluor pour 100ml**

FLUORURE DE SODIUM 0,252 g

Teneur en élément Fluor : 0,25mg pour 4 gouttes

---

**ZYMAFLUOR 0,25 mg, comprimé****Composition en sels de fluor pour 1 comprimé**

FLUORURE DE SODIUM 0,553 mg

Teneur en élément Fluor : 0,25mg par comprimé

---

### **ZYMAFLUOR 0,50 mg, comprimé**

**Composition en sels de fluor pour 1 comprimé**

FLUORURE DE SODIUM 1,105 mg

**Teneur en élément Fluor** : 0,50mg par comprimé

---

### **ZYMAFLUOR 0,75 mg, comprimé**

**Composition en sels de fluor pour 1 comprimé**

FLUORURE DE SODIUM 1,658 mg

**Teneur en élément Fluor** : 0,75mg par comprimé

---

### **ZYMAFLUOR 1 mg, comprimé**

**Composition en sels de fluor pour 1 comprimé**

FLUORURE DE SODIUM 2,211 mg

**Teneur en élément Fluor** : 1mg par comprimé

\* ces spécialités dont des associations avec de la vitamine D3 (cholécalférol), utilisées pour la prophylaxie conjointe des états de carences vitaminiques D, en cas d'utilisation d'un lait supplémenté en vitamine D.

*La liste de médicaments ci-dessus est amenée à évoluer en fonction de la commercialisation d'autres produits.*

*Novembre 2008*