

VIDAL 2015

Médicaments

RCP du 05/02/1998

TERPINE GONNON 0,5 POUR CENT, solution buvable

FORMES, PRÉSENTATIONS [\(début page\)](#)

Solution buvable.

COMPOSITION [\(début page\)](#)

TERPINE 0,5000 g

Pour 100 ml de solution.

Excipients : éthanol, saccharose, glycérol, concentré pour sirop de baume de tolu, caramel, arôme amande amère, éthylvanilline, eau purifiée.

La teneur de la solution en éthanol inclut la quantité d'alcool du concentré pour sirop de baume de tolu.

La teneur de la solution en saccharose inclut la quantité de saccharose du concentré pour sirop de baume de tolu.

Composition du caramel : saccharose, eau.

Composition de l'arôme amande amère : huile essentielle de noyaux d'amande ou d'abricot.

1 cuillère à soupe contient 3 g de saccharose et 3,7 g d'éthanol.

Titre alcoolique (V/V) : 31°

DC INDICATIONS [\(début page\)](#)

Traitement d'appoint des troubles de la sécrétion bronchique.

DC POSOLOGIE, MODE D'ADMINISTRATION [\(début page\)](#)

Voie orale.

RÉSERVÉ A L'ADULTE.

1 cuillère à soupe, 4 fois par jour, à diluer éventuellement dans un peu d'eau.

DC CONTRE-INDICATIONS [\(début page\)](#)

Du fait de la teneur en alcool, ce médicament est généralement déconseillé en association avec (cf. chapitre interactions) :

- les médicaments provoquant une réaction antabuse avec l'alcool,
- les dépresseurs du SNC,
- les IMAO non sélectifs,
- l'insuline,
- la metformine,
- les sulfamides hypoglycémiants.

DC MISES EN GARDE, PRÉCAUTIONS D'EMPLOI [\(début page\)](#)

En cas d'expectoration grasse et purulente, en cas de fièvre ou en cas de maladie chronique des bronches et des poumons, il conviendra de réévaluer la conduite thérapeutique.

Les toux productives, qui représentent un élément fondamental de la défense broncho-pulmonaire, sont à respecter.

L'association de mucomodificateurs bronchiques avec des antitussifs et/ou des substances asséchant les sécrétions (atropiniques) est irrationnelle.

Précautions d'emploi

Tenir compte de la teneur en alcool (3,7 g par cuillère à soupe) et éviter la prise de boissons alcoolisées.

En cas de diabète ou de régime hypoglucidique, tenir compte de la teneur en saccharose (3 g par cuillère à soupe).

DC INTERACTIONS [\(début page\)](#)

Du fait de la teneur en alcool (3,7 g par cuillère à soupe) :

Associations déconseillées :

+ Antabuse (médicaments provoquant une réaction antabuse avec l'alcool) : disulfirame, céfamandole, céfopérazone, latamoxef (antibactériens-céphalosporines), chloramphénicol (antibactérien-phénicolé), chlorpropamide, glibenclamide, glipizide, tolbutamide (antidiabétiques-sulfamides hypoglycémiants), griséofulvine (antifongique), nitro-5-imidazolés (métronidazole, ornidazole, secnidazole, tinidazole), kétoconazole, procarbazine (cytostatique).

Effet antabuse (chaleur, rougeur, vomissement, tachycardie).

Éviter la prise de boissons alcoolisées et d'autres médicaments contenant de l'alcool.

+ Dépresseurs du SNC : antidépresseurs (sauf IMAO sélectifs A), antihistaminiques H₁ sédatifs, barbituriques, benzodiazépines, clonidine et apparentés, hypnotiques, autres morphiniques (analgésiques et antitussifs), neuroleptiques, anxiolytiques (carbamates, captodiamine, clométiazole, étifoxine).

Majoration par l'alcool de l'effet sédatif de ces substances. L'altération de la vigilance peut rendre dangereuse la conduite de véhicules et l'utilisation de machines.

Éviter la prise de boissons alcoolisées et d'autres médicaments contenant de l'alcool.

+ IMAO non sélectifs :

Majoration des effets hypertenseurs et/ou hyperthermiques de la tyramine présente dans certaines boissons alcoolisées (chianti, certaines bières, etc...).

Éviter la prise de boissons alcoolisées et d'autres médicaments contenant de l'alcool.

+ Insuline :

Augmentation de la réaction hypoglycémique (inhibition des réactions de compensation pouvant faciliter la survenue de coma hypoglycémique).

Éviter la prise de boissons alcoolisées et d'autres médicaments contenant de l'alcool.

+ Metformine :

Risque majoré d'acidose lactique lors d'intoxication alcoolique aiguë particulièrement en cas de :

- jeûne ou dénutrition,
- insuffisance hépatocellulaire.

Éviter la prise de boissons alcoolisées et d'autres médicaments contenant de l'alcool.

+ Sulfamides hypoglycémiantes :

Effet antabuse, notamment pour chlorpropamide, glibenclamide, glipizide, tolbutamide.

Augmentation de la réaction hypoglycémique (inhibition des réactions de compensation) pouvant faciliter la survenue de coma hypoglycémique.

Éviter la prise de boissons alcoolisées et d'autres médicaments contenant de l'alcool.

Associations à prendre en compte :

+ Anticoagulants oraux :

Variations possibles de l'effet anticoagulant :

1- Augmentation en cas d'intoxication aiguë.

2- Diminution en cas d'alcoolisme chronique (métabolisme augmenté).

DC FERTILITÉ, GROSSESSE, ALLAITEMENT [\(début page\)](#)

Grossesse

En l'absence de données cliniques et animales, il est préférable de ne pas administrer ce médicament pendant toute la durée de la grossesse. Cependant, à ce jour, aucun effet malformatif particulier n'a été rapporté chez la femme enceinte.

Allaitement

Par prudence, en raison du manque de données cliniques et cinétiques, éviter l'administration pendant l'allaitement.

DC CONDUITE, UTILISATION DE MACHINES [\(début page\)](#)

L'altération de la vigilance, liée à la présence d'alcool, peut rendre dangereuse la conduite de véhicules ou l'utilisation de machines.

DC EFFETS INDÉSIRABLES [\(début page\)](#)

Possibilité de troubles digestifs (nausées, vomissements, douleurs abdominales).

PP PHARMACODYNAMIE

EXPECTORANT

(R : Système respiratoire)

DP DURÉE DE CONSERVATION

3 ans.

PRESCRIPTION, DÉLIVRANCE, PRISE EN CHARGE [\(début page\)](#)

AMM

34009**35539984** (Fl/200ml)

Non remb Séc soc.

Merck Médication Familiale

37 RUE SAINT ROMAIN

69379 LYON CEDEX 08

Courriel : contacts@merckgroup.com

Site web : www.merckgroup.com