### **VIDAL DE LA FAMILLE**

### **CURASPOT**

#### Antiacnéique local

peroxyde de benzoyle

.<u>Présentations</u>. <u>Composition</u>.<u>Indications</u>.<u>Contre-indications</u>.<u>Attention</u>.<u>Grossesse et allaitement</u>.<u>Mode d'emploi et posologie</u>. Conseils.Effets indésirables.Lexique

# **COMPOSITION** (sommaire)

	p 100 g
Peroxyde de benzoyle	5 g

# INDICATIONS (sommaire)

Ce médicament est un antiacnéique local qui contient du peroxyde de benzoyle. Il agit essentiellement en détruisant certains germes responsables de l'<u>inflammation</u> du comédon et de la formation de pustules. Il est utilisé dans le traitement de l'acné.

# **CONTRE-INDICATIONS** (sommaire)

Ce médicament ne doit pas être utilisé par les personnes sensibles aux peroxydes (eau oxygénée).

# **ATTENTION** (sommaire)

Ce gel à rincer peut être acheté sans ordonnance, sur les conseils de votre pharmacien, pour traiter l'acné de sévérité moyenne du visage, du dos ou du thorax. Un avis médical est préférable en cas d'acné étendue ou importante.

N'appliquez aucun autre produit ou cosmétique (eau de Cologne, lotion après-rasage, crème...) sans l'accord de votre médecin. Ce médicament expose à un risque de <u>photosensibilisation</u> : une exposition aux rayons <u>ultraviolets</u> (soleil, lampe à bronzer) peut provoquer des brûlures. De plus, le soleil, même s'il peut donner l'impression d'une amélioration temporaire des lésions, aggrave l'acné. Une protection avec une crème d'indice solaire élevé est recommandée.

# GROSSESSE et ALLAITEMENT (sommaire)

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

# MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE (sommaire)

L'application est faite après la toilette, sur la peau bien sèche.

Appliquer le gel sur les zones à traiter (visage, dos, thorax). Laisser agir 1 à 5 minutes avant de rincer abondamment à l'eau et de sécher à nouveau.

#### Posologie usuelle:

• Adulte et enfant de plus de 12 ans : 1 application, matin et soir.

# **CONSEILS** (sommaire)

L'effet du peroxyde de benzoyle n'apparaît généralement qu'après 1 à 2 mois de traitement quotidien. Les applications doivent être poursuivies de façon régulière pendant au moins 6 mois.

Une irritation est fréquente et normale en début de traitement : ne vous découragez pas, mais n'hésitez pas à prendre l'avis de votre médecin. Pour limiter les risques d'irritation, n'appliquez pas ce produit sur une peau déjà irritée ou lésée, utilisez des savons de toilette doux et n'appliquez pas de lotion ou parfum alcoolisés.

Si vous mettez accidentellement cette substance en contact avec les yeux, les paupières, la bouche, les narines, les <u>muqueuses</u> ou une plaie, rincez abondamment à l'eau tiède.

Vous devez tenir compte du risque de décoloration de vos vêtements ou de votre literie par le produit.

Ce médicament peut être en accès libre dans certaines pharmacies ; néanmoins, n'hésitez pas à demander conseil à votre pharmacien.

### EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES (sommaire)

Photosensibilisation, irritation de la peau.

Décoloration de certains textiles.

# LEXIQUE (sommaire)

#### acné

Affection de la peau liée à une rétention de sébum formant des comédons (points noirs et microkystes). Ceux-ci sont le siège d'une prolifération de bactéries et se transforment en pustules.

#### germes

Terme général qui désigne tous les organismes microscopiques susceptibles de provoquer une infection : bactéries, virus, parasites, champignons.

#### inflammation

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

#### muqueuses

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

#### photosensibilisation

Sensibilité anormale de la peau à la lumière ou aux rayons ultraviolets, due à un médicament ou à une substance naturelle ou chimique.

#### ultraviolets

Les rayons ultraviolets sont des radiations émises naturellement par le soleil ou artificiellement par certaines lampes. On distingue les UV A et les UV B. Les UV B, de courte longueur d'onde, sont arrêtés dans les couches les plus externes de la peau. Ils sont responsables de brûlures (coups de soleil). Les UV A, de longueur d'onde plus importante, pénètrent profondément et atteignent le derme. Ils induisent la pigmentation (bronzage). L'exposition intense et répétée aux UV cause un vieillissement prématuré de la peau et augmente le risque de cancer cutané.

Abréviation : UV.