

NPN 80068828

ERFA HQ* 4% GEL

Gel d'hydroquinone USP 4%

30 g

Indications : Pour éclaircir la peau hyperpigmentée, pâlir la coloration anormale de la peau et éclaircir les taches de rousseur et les taches de vieillissement. **Mode d'emploi :** **Adultes :** Appliquer avec modération sur les régions affectées 1 à 2 fois par jour ou selon les directives du médecin. **Ingrédients non médicinaux :** Éthanol, acide glycolique, propylène glycol, polyquaternium-10, solution d'ammoniaque concentrée, acide citrique anhydre, métabisulfite de sodium, sulfite de sodium, édétate disodique, hydroxytoluène butylé, eau purifiée. **Mises en garde :** Pour usage externe seulement. Éviter tout contact avec les yeux, les muqueuses et la peau craquelée ou irritée. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. Utiliser seulement tel qu'indiqué. Ne pas appliquer sur les coups de soleil ou sur la peau irritée. Une démangeaison passagère ou une rougeur modérée peut survenir chez les personnes ayant la peau sensible. Avant l'utilisation, tester la sensibilité de la peau en appliquant le produit sur l'intérieur de votre bras sur une surface intacte d'environ 1 cm. Si aucune irritation ne se produit après 24 heures, commencer le traitement pour une période maximale de 12 semaines. Cesser l'utilisation s'il y a irritation, éruption, réaction inflammatoire intense ou si la peau devient bleu-noir (ochronose exogène). Les rougeurs mineures sont acceptables, mais s'il y a présence d'une irritation excessive, une éruption ou autre réaction, la poursuite du traitement est déconseillée. Des démangeaisons ou des rougeurs sévères peuvent survenir, dans ce cas, cesser immédiatement l'utilisation du produit et consulter immédiatement un médecin. L'innocuité de l'utilisation de l'hydroquinone topique pendant la grossesse ou sur les enfants de moins de 12 ans n'a pas été établie. Ne pas utiliser ce produit si vous l'avez précédemment utilisé ou un de ses ingrédients et qu'une sensibilité ou de l'irritation à votre peau est survenue. Ne pas utiliser ce produit si vous êtes enceinte, si vous allaitez ou si vous prévoyez être enceinte dans les 3 prochains mois. Ne pas utiliser ce produit si vous avez des antécédents familiaux ou, avez ou avez eu un cancer ou si vous êtes à risque d'en développer un. L'hydroquinone est un agent blanchissant pour la peau qui peut produire des effets cosmétiques indésirables s'il n'est pas utilisé selon les directives. Le médecin doit se familiariser avec le contenu de cette notice avant de prescrire ou de distribuer ce produit. Une supervision étroite est recommandée. Un goût amer et un effet anesthésiant peuvent se produire s'il est appliqué sur les lèvres. L'utilisation d'un écran solaire est un aspect essentiel de la thérapie par hydroquinone puisque l'exposition au soleil, même minime, peut causer un brunissement de la peau. Le traitement doit être limité à des zones relativement petites du corps lors de chaque traitement. Ce produit renferme de l'acide glycolique et de l'acide citrique, des acides alpha-hydroxylés (AHA) susceptibles d'augmenter la sensibilité de la peau au soleil et notamment la possibilité de coup de soleil. Avant l'exposition au soleil, il est recommandé d'utiliser un écran solaire sur les surfaces où des AHA ont été appliqués. Limiter la fréquence ou la durée du contact de ce produit avec la peau. Contient du métabisulfite de sodium, un sulfite pouvant provoquer de graves réactions de type allergique (p. ex. urticaire, démangeaison, respiration sifflante, anaphylaxie, graves crises d'asthme) chez certaines personnes prédisposées. **Noter :** Il est possible que la couleur du produit devienne légèrement foncée s'il est exposé à l'air et cela n'affecte pas son efficacité. Si cela se produit, extraire une petite quantité de produit, nettoyer avec un coton-tige et jeter avant utilisation. Cependant, si la totalité du produit devient brunâtre, cesser l'utilisation et consulter un médecin. Conserver à la température ambiante. Garder hors de la portée des enfants.

*TM of/MC de ERFA Canada 2012 INC.
Montréal (Québec) H4P 2P5