

Qu'est-ce que l'Oxyplastine et quand doit-il être utilisé?

Oxyplastine stimule la cicatrisation et protège la peau. Oxyplastine est une pâte huileuse, homogène qui s'applique facilement sur la peau et s'enlève de même. Elle dispose d'un bon pouvoir adhésif qui soutient les propriétés cicatrisantes et protectrices de la peau. Oxyplastine stimule la régénération du tissu et accélère la cicatrisation.

Oxyplastine est utilisé pour la protection de la peau contre les couches mouillées, ainsi que pour le traitement des rougeurs et de l'érythème fessier (dermatite des langes). Oxyplastine est utilisé pour le traitement des blessures légères et des petites lésions cutanées.

Selon la prescription médicale, Oxyplastine peut aussi être utilisé pour la protection cutanée en cas d'anus artificiel (entérostomie), de fistule vésicale artificielle (cystostomie), de fistule rénale artificielle (néphrostomie) ou de trachéostomie ainsi qu'en cas de port d'un plâtre.

Quand Oxyplastine ne doit-il pas être utilisé?

En cas d'hypersensibilité à l'un de ses composants (voir «Que contient Oxyplastine?»), Oxyplastine ne doit pas être utilisé.

Quelles sont les précautions à observer lors de l'utilisation d'Oxyplastine?

Oxyplastine contient de la graisse de laine pouvant provoquer des irritations cutanées locales (p.ex. dermatite de contact). Ce médicament contient les substances odorantes géranium, origan, thym et verveine dont les composants (alcool benzylique, benzoate de benzyle, salicylate de benzyle, alcool cinnamique, citral, citronellol, eugénol, farnésol, géraniol, d-limonène et linalol) peuvent provoquer des réactions allergiques (voir «Que contient Oxyplastine?»).

Veuillez informer votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste si

- vous souffrez d'une autre maladie
- vous êtes allergique
- vous prenez déjà d'autres médicaments ou utilisez déjà d'autres médicaments en usage externe (même en automédication!).

Oxyplastine peut-il être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement?

Grossesse

Sur la base des expériences faites à ce jour, aucun risque pour l'enfant n'est connu si le médicament est utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné. Toutefois, aucune étude scientifique systématique n'a été effectuée.

Allaitement

Pendant l'allaitement, Oxyplastine ne doit pas être utilisé au niveau des mamelons pour éviter une absorption par le nourrisson.

Par mesure de précaution, vous devriez renoncer si possible à prendre des médicaments durant la grossesse et l'allaitement, ou demander l'avis du médecin, du pharmacien ou du droguiste.

Comment utiliser Oxyplastine?

Pour la prévention: l'application quotidienne à titre préventif d'une fine couche d'Oxyplastine protège la peau de l'enfant contre les couches mouillées et évite les rougeurs susceptibles de se transformer plus tard en une irritation.

Pour le traitement des rougeurs cutanées et des irritations au niveau du fessier: appliquer Oxyplastine une à plusieurs fois par jour sur les parties à traiter.

Pour le traitement des blessures légères et petites lésions cutanées: appliquer Oxyplastine suivant les besoins une à plusieurs fois par jour sur les parties à traiter.

En l'absence d'amélioration après 2 à 3 semaines ou en cas d'aggravation, il faut consulter un médecin.

Veuillez vous conformer au dosage figurant sur la notice d'emballage ou prescrit par votre médecin. Si vous estimez que l'efficacité du médicament est trop faible ou au contraire trop forte, veuillez vous adresser à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre droguiste.

Quels effets secondaires Oxyplastine peut-il provoquer?

L'utilisation d'Oxyplastine peut provoquer les effets secondaires suivants: réactions d'hypersensibilité.

Si vous remarquez des effets secondaires, veuillez en informer votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste. Ceci vaut en particulier pour les effets secondaires non mentionnés dans cette notice d'emballage.

A quoi faut-il encore faire attention?

Ce médicament ne doit pas être utilisé au-delà de la date figurant après la mention «EXP» sur le récipient.

Remarques concernant le stockage

Conserver à température ambiante (15-25°C).

Conserver hors de portée des enfants.

Remarques complémentaires

Pour de plus amples renseignements, consultez votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste qui disposent d'une information détaillée destinée aux professionnels.

Que contient Oxyplastine?

Principes actifs

Le principe actif d'Oxyplastine est l'oxyde de zinc. 1 g de pâte contient 460 mg d'oxyde de zinc.

Excipients

1 g de pâte contient 40 mg de graisse de laine, les substances odorantes géranium, origan, thym et verveine (contenant de l'alcool benzylique, du benzoate de benzyle, du salicylate de benzyle, de l'alcool cinnamique, du citral, du citronellol, de l'eugénol, du farnésol, du géraniol, du d-limonène et du linalol) ainsi que de l'huile de ricin vierge, de l'eau purifiée, de la cire d'abeille blanche, du cholestérol et de l'hydroxyde de calcium.

Numéro d'autorisation

13749 (Swissmedic)

Où obtenez-vous Oxyplastine? Quels sont les emballages à disposition sur le marché?

En pharmacie et en droguerie, sans ordonnance médicale.

Tubes de 75 g et 120 g.

Titulaire de l'autorisation

VERFORA SA, 1752 Villars-sur-Glâne

Cette notice d'emballage a été vérifiée pour la dernière fois en juillet 2020 par l'autorité de contrôle des médicaments (Swissmedic).

16498 / 21.12.2021