

hysacryl® laurylé

Présentation du médicament :

hysacryl® laurylé, solution moussante pour application cutanée, flacon de 500 ml.

Composition qualitative et quantitative:

Iode actif 10.000 ppm.

Excipients (laurylsulfate de sodium à 4,25 g)..... qsp 100 g.

Propriétés pharmacologiques :

Propriétés pharmacodynamiques :

- Antiseptique iodé (D : dermatologie).
- Antiseptique à large spectre bactéricide, fongicide, sporicide et virucide.
- Actif en présence de sang ou de substances organiques.
- Actif sur le virus de l'hépatite B et létaI sur Candida en moins d'une minute in-vitro.
- Les produits iodés son instables à pH alcalin.
- La peau enduite de produits iodés prend une coloration brune qui s'élimine facilement à l'eau.

Propriétés pharmacocinétiques :

- L'iode peut traverser la barrière cutanée, et son élimination se fera principalement par voie urinaire.
- Un passage systémique de l'iode ne peut avoir lieu dans les conditions normales d'utilisation de cette spécialité.

Dans quel (s) cas utiliser ce médicament :

- Antiseptie de la peau et des muqueuses (nettoyage et traitement d'appoint des affections cutanéomuqueuses primitivement bactériennes ou susceptibles de se surinfecter).
- Toilette intime et hygiène de l'épiderme.

Remarque : Les agents à visée antiseptiques ne sont pas stérilisants ; ils réduisent temporairement le nombre de micro-organismes.

Posologie:

La solution s'utilise pure ou diluée, 1 à 2 fois par jour pendant 7 à 10 jours.

Mode d'emploi :

- Utilisation pure :

Lavage hygiénique des mains avant de dispenser des soins aux patients à risques (soins intensifs, immunocompromis) ou après tout contact avec des liquides biologiques (sang, pus...), ou du matériel infecté.

- Utilisation diluée au 1/10ème : (06 cuillères à soupe pour un litre d'eau.)

En gynécologie, toilette vulvaire et périnéale, la solution diluée doit être préparée extemporanément, et ne doit pas être conservée.

Nettoyage des plaies même souillées (utiliser hysacryl® laurylé pur ou dilué au 1/10ème).

Contre indications :

- Antécédent d'allergie à l'un des constituants d'hysacryl laurylé, notamment à l'iode.
- Il n'existe pas de réactions croisées avec les produits de contraste iodés.
- Les réactions d'intolérance (réactions anaphylactoides) aux produits de contraste iodés ou d'anaphylaxie aux fruits de mer ne constituent pas une contre-indication à l'utilisation du produit.
- Nourrisson de moins de 3 mois.
- Utilisation de façon prolongée pendant les 2ème et 3ème trimestres de la grossesse.
- Allaitement, en cas de traitement prolongé.
- Désinfection du matériel médico-chirurgical.

Mises en garde et précautions d'emploi :

- En raison de la résorption cutanée de l'iode, l'utilisation de cette spécialité peut exposer à des effets systémiques qui sont d'autant plus à redouter que l'antiseptique est utilisé : sur une grande surface, sous pansement occlusif, sur une peau lésée (notamment brûlée), une muqueuse, une peau de prématuré ou de nourrisson (en raison du rapport surface/poids et de l'effet d'occlusion des couches au niveau du siège).
- Une attention spéciale est nécessaire lors d'applications régulières réalisées sur peau lésée chez des patients présentant une insuffisance rénale.
- L'utilisation chez l'enfant de 30 mois si elle s'avère indispensable, se limitera à une application brève et peu étendue et sera suivie d'un lavage à l'eau purifié.
- Possibilité d'irritation des muqueuses.
- Dès l'ouverture du conditionnement de cette préparation à visée antiseptique, une contamination microbienne est possible.

Interactions :

Interactions médicamenteuses :

- L'emploi simultané ou successif d'antiseptiques est à éviter (antagonisme, inactivation).
- Interférence possible avec les explorations fonctionnelles de la thyroïde.

Associations déconseillées :

- Association iode-mercuriels est à proscrire (risque de formation de composés caustiques).
- Inactivation par le thiosulfate de sodium (antidote possible).

Effets indésirables :

- Possibilité d'irritation des muqueuses.
- En cas d'utilisation répétée et d'usage exagéré, il peut se produire une surcharge iodée susceptible d'entraîner un dysfonctionnement thyroïdien, notamment chez le prématuré et le grand brûlé.

Surdosage :

- Un surdosage n'est pas attendu dans les conditions normales d'utilisation.
- En cas d'ingestion orale massive susceptible d'entraîner une intoxication grave, celle-ci est à traiter en milieu spécialisé.

Durée et précautions particulières de conservation :

- 02 ans.
- hysacryl® laurylé se conserve à l'abri de la lumière et de la chaleur.