

## HYSADRIL alcoolique 0,5%

---

### Présentation du médicament :

Solution hydro-alcoolique pour application locale; Flacon de 430 ml.

---

### Composition pour 100 ml :

Chlorhexidine diogluconate.....0,5 g  
Excipients qsp.....100 ml

---

### Classe pharmaco-thérapeutique :

Antiseptique à large spectre, strictement à usage externe (D: Dermatologie).

---

### Dans quel (s) cas utiliser ce médicament :

- Antisepsie de la peau saine avant et après acte de petite chirurgie.
  - Antisepsie des plaies chirurgicales ou traumatiques.
  - Traitement d'appoint des affections cutanées primitivement bactériennes ou susceptibles de se surinfecter.
- 

### Posologie et mode d'utilisation :

- Voie cutanée.
  - Ne pas avaler.
  - Utiliser la solution pure deux fois par jour en badigeonnage sur la peau.
  - Ne pas rincer.
  - Préparation de la peau saine avant et après acte de petite chirurgie : appliquer à l'aide d'une compresse stérile.
- 

### Contre-indications :

- Hypersensibilité à la chlorhexidine (ou à sa classe chimique).
  - Ne pas appliquer dans les yeux, les oreilles ou sur les muqueuses, notamment génitales.
  - Ce produit ne doit pas pénétrer dans le conduit auditif en particulier en cas de perforation tympanique ni, d'une façon générale, être mis au contact du tissu nerveux ou des méninges.
  - Cette préparation ne doit pas être utilisée pour la désinfection du matériel médicochirurgical.
- 

### Mises en garde et précautions d'emploi :

- Usage externe exclusivement.
  - Bien que la résorption transcutanée de la chlorhexidine soit très faible, le risque de passage systémique ne peut être exclu. Il est d'autant plus à redouter que l'antiseptique est utilisé sur une grande surface, 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).
- Dès l'ouverture du conditionnement d'une préparation à visée antiseptique, une contamination microbienne est possible.
- 

### Interactions médicamenteuses et autres interactions :

Compte tenu des interférences possibles (antagonisme, inactivation), l'emploi simultané ou successif d'antiseptiques est à éviter, sauf avec les autres composés cationiques.

- Prendre garde aux incompatibilités physico-chimiques, notamment avec tous les dérivés anioniques.

---

### Effets non souhaités et gênants :

- Quelques rares cas d'idiosyncrasie (en particulier choc anaphylactique) ont été observés avec la chlorhexidine.
  - Possibilité d'eczéma allergique de contact.
  - En raison de la présence d'alcool : les applications fréquentes sur la peau peuvent provoquer des irritations et une sécheresse de la peau.
- 

### Conservation :

A conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de la chaleur.