



### Chlorhexidine alcoolique colorée 2++ - Gilbert Healthcare - Solution désinfectante

Solution à base de chlorhexidine et d'alcool pour une désinfection fiable et visible de la peau saine - Gilbert Healthcare - 20ml

La Chlorhexidine alcoolique colorée 2%, Gilbert Healthcare, est une solution désinfectante colorée de la peau saine pour une hygiène optimale. Ce biocide, équivalent à un savon antiseptique, offre une désinfection efficace, rapide et visible. Sa couleur rosée donne une visibilité accrue de la zone qui a été désinfectée, et est donc idéale dans un cadre opératoire ou dans divers contextes médicaux pour assurer une protection maximale contre les infections.

Ce produit possède un **large spectre d'action** :

- ? Bactéricide, fongicide
- ? Réduction du risque de bactériémies (79%)
- ? Diminution des risques d'infections systémiques de cathéters (85%)

#### Utilisation recommandée :

- ? Après déterision : pose de cathéters, hémocultures, ponctions, biopsie cutanée...
- ? Sans déterision préalable : gestes d'urgence, prélèvements, injections...

#### Mode d'emploi :

- ? Nettoyer la peau avec de l'eau et du savon
- ? Rincer à l'eau et sécher
- ? Appliquer le biocide sur la peau à l'aide d'une compresse stérile, jusqu'à humidification totale de la peau
- ? Attendre le séchage complet de la peau
- ? Agit en 30 secondes : Efficacité maximale atteinte après 3 à 5 minutes

#### Caractéristiques :

- ? Solution désinfectante : Désinfection de la peau saine
- ? Visibilité : Aide au marquage de la zone opératoire
- ? Rapidité d'action : 30 secondes
- ? Usage externe

**Effets secondaires :**

? Risque de sensibilisation cutanée à l'un des constituants du produit

? Réactions allergiques possibles ou d'irritation cutanée

**Contre-indications :**

? Hypersensibilité aux composants

? Ne pas ingérer

? Éviter les contacts avec les muqueuses, les yeux, les méninges, le conduit auditif, la peau lésée, brûlée, prématurée

? Éviter l'emploi simultané de désinfectants et de savon

**Composition :**

? Chlorhexidine digluconate 2%

? Propan-2-ol 70% (isopropanol : alcool)

Désinfectant hygiène humaine (TP1, Type de préparation : AL)

**Conditionnement :**

? Flacon de 20 ml

**Couleur :** Rose

Notice d'emploi présente sous l'étiquette du produit

**Fabriqué en France**

**Produits conformes aux normes :**

? EN 13727

? EN 13624

? EN 1040

? EN 1275

? EN 1276

? EN 1650