

## SOLUTION DÉSINFECTANTE CHLORHEXIDINE AQUEUSE 50ML

Référence : 40031-G



### Description

La **solution désinfectante chlorhexidine aqueuse 50ml** est conçue pour une désinfection rapide des plaies. Son format spray permet une application directe sur la peau, sans contact inutile avec la zone à traiter.

Formulée avec de la chlorhexidine digluconate 0,5%, cette solution agit contre des agents pathogènes courants, dont *Staphylococcus aureus* et *Pseudomonas aeruginosa*. Elle élimine 99,9% des bactéries et levures sur la peau saine.

Le spray de 50ml facilite l'utilisation dans une trousse de secours, un poste de premiers soins ou un équipement d'intervention. Deux pulvérisations permettent de couvrir une surface de 50 cm<sup>2</sup>, avec une application à 5-10 cm de distance et sans rinçage.

Sa formule douce ne pique pas et n'irrite pas, ce qui améliore le confort d'utilisation pour la personne prise en charge. Le flacon doit être conservé à l'abri de la lumière.

### Caractéristiques techniques

- Référence 40031-G
- Contenance Flacon spray de 50ml
- Usage principal Désinfection rapide des plaies
- Contenu inclus Chlorhexidine digluconate 0,5%
- Format Pulvérisation à 5-10 cm, sans rinçage
- Stockage recommandé À l'abri de la lumière

### Propriétés de la solution chlorhexidine

Cette solution désinfectante aqueuse contient de la **chlorhexidine digluconate 0,5%** et s'utilise par pulvérisation, sans rinçage. Elle est efficace contre *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* et d'autres agents pathogènes courants. Elle répond aux normes EN 1040 et EN 1276 pour l'efficacité bactéricide, ainsi qu'aux normes EN 1275 et EN 1650 pour l'efficacité levuricide.

## Solution désinfectante chlorhexidine aqueuse 50ml : spray sans rinçage



## SOLUTION DÉSINFECTANTE CHLORHEXIDINE AQUEUSE 50ML

Référence : 40031-G

### pour les plaies

**Solution désinfectante chlorhexidine aqueuse 50ml** en spray, formulée avec de la chlorhexidine digluconate 0,5%, pour une application directe, rapide et sans rinçage sur la peau.

- Spray de 50ml
- Application sans rinçage
- Chlorhexidine 0,5%
- Formule douce
- Action bactéricide et levuricide

#### Mode d'emploi

- Positionner le flacon spray à 5-10 cm de la zone à désinfecter.
- Pulvériser directement la solution sur la peau.
- Utiliser deux pulvérisations pour couvrir une surface de 50 cm<sup>2</sup>.
- Laisser agir sans rinçage.
- Conserver le flacon à l'abri de la lumière après utilisation.

#### Précautions d'utilisation

- Ne pas utiliser en cas d'allergie à la chlorhexidine.
- Éviter tout contact avec les yeux.
- Éviter tout contact avec les muqueuses.
- Conserver le produit à l'abri de la lumière.

## Un spray chlorhexidine pratique pour les premiers soins

La **solution désinfectante chlorhexidine aqueuse 50ml** répond aux besoins des professionnels, collectivités, établissements et trousse de secours qui recherchent un antiseptique simple à utiliser. Son format spray, son application sans rinçage et sa formule à base de chlorhexidine 0,5% permettent une prise en charge rapide des plaies, tout en limitant les manipulations autour de la zone à désinfecter.

Compact et facile à intégrer dans un équipement de premiers soins, ce flacon de 50ml permet d'agir rapidement face aux petites blessures du quotidien. Pour comparer ce produit avec d'autres formats proches, retrouvez nos [solutions à base de chlorhexidine pour les soins courants](#).

#### Quelle est la contenance de cette solution chlorhexidine ?

+

Cette solution désinfectante chlorhexidine est proposée en flacon spray de 50ml. Ce format compact facilite son intégration dans une trousse de secours ou un poste de premiers soins.



## SOLUTION DÉSINFECTANTE CHLORHEXIDINE AQUEUSE 50ML

Référence : 40031-G

### Comment utiliser la solution désinfectante chlorhexidine 50ml ?

+

Le produit s'applique par pulvérisation à 5-10 cm de distance. Deux pulvérisations permettent de couvrir une surface de 50 cm<sup>2</sup>, sans rinçage.

### Cette solution chlorhexidine pique-t-elle à l'application ?

+

La formule est indiquée comme douce, ne pique pas et n'irrite pas. Elle est pensée pour offrir un meilleur confort d'utilisation lors de la désinfection.

### Contre quels agents cette solution chlorhexidine est-elle efficace ?

+

Elle est indiquée comme efficace contre Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa et d'autres agents pathogènes courants. Elle élimine 99,9% des bactéries et levures sur la peau saine.

### Quelles précautions prendre avec la chlorhexidine ?

+

Il ne faut pas utiliser ce produit en cas d'allergie à la chlorhexidine. Il faut également éviter tout contact avec les yeux et les muqueuses.