

100 SERVIETTES DE CHLORHEXIDINE

Référence : 4010



Description :

- Serviettes pré-imprégnées à la chlorhexidine, conditionnées par boîte de 100, prêtes à l'emploi pour la désinfection locale.
- Permettent de nettoyer et désinfecter les égratignures, petites coupures et autres lésions superficielles au quotidien.
- Format individuel pratique à emporter en voiture, en camping, en voyage ou à garder à portée de main à la maison.
- Indispensables dans toute [trousse de premiers secours](#) en entreprise, collectivité, établissement scolaire ou foyer.
- Solution aqueuse incolore qui ne pique pas, pour une désinfection plus confortable, notamment chez l'enfant.

Caractéristiques techniques :

- **Type de produit** : serviettes pré-imprégnées à la chlorhexidine, usage unique.
- **Format de la serviette** : non-tissé plié en 16, dimensions 135 mm x 170 mm.
- **Composition de la solution** : solution aqueuse à 0,2 % de digluconate de chlorhexidine, 2 ml par serviette.
- **Actif biocide** : acide D-gluconique, composé avec N,N''-bis (4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatétradecanediamidine (CAS 18472-51-0).
- **Durée de vie** : 30 mois, date limite d'utilisation indiquée sur chaque conditionnement.

100 Serviettes de chlorhexidine : Hygiène et sécurité en toute simplicité

Ces **serviettes pré-imprégnées à la chlorhexidine** sont idéales pour **nettoyer** et **désinfecter** efficacement les égratignures, les coupures mineures et autres petites blessures. Elles sont pratiques, faciles à utiliser et indispensables dans toute trousse de premiers secours, que ce soit à la maison, en voyage ou en déplacement.

- **Désinfectant à large spectre.**
- **Très pratique**
- **Solution incolore**
- **Ne pique pas**
- **Produit à usage unique**

Produits Complémentaires :

- [50 Serviettes de chlorhexidine](#) - Réf: 4009
- [Solution désinfectante chlorhexidine aqueuse 100ml](#) - Réf: 40030-G
- [Solution désinfectante chlorhexidine aqueuse 50ml](#) - Réf: 40031-G



100 SERVIETTES DE CHLORHEXIDINE Référence : 4010

- [Antiseptique à la chlorhexidine en flacon 500ml](#) - Réf: 4003-500

Mode d'emploi :

- Ouvrir le sachet individuel au moment de l'utilisation.
- Déplier entièrement la serviette imprégnée de chlorhexidine.
- Appliquer délicatement sur la zone à nettoyer, en frottant doucement la peau saine.
- Laisser agir la solution pour une désinfection immédiate de la zone concernée.
- Renouveler l'application toutes les 6 heures si nécessaire, en utilisant une nouvelle serviette à chaque fois.

Précautions d'utilisation :

- Produit à usage unique : chaque serviette ne doit être utilisée qu'une seule fois, puis jetée après usage.
- Vérifier la date de péremption indiquée sur l'emballage et ne pas utiliser le produit au-delà de la date limite.
- Conserver les serviettes dans leur emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- Réservé à la désinfection de la peau saine ; ne pas appliquer sur de grandes surfaces cutanées.
- Tenir hors de portée des enfants et consulter un professionnel de santé en cas de réaction cutanée inhabituelle.

Des serviettes antiseptiques pratiques pour toutes vos trousse de secours

Les 100 serviettes de chlorhexidine constituent une solution d'hygiène indispensable pour la désinfection rapide des petites plaies en milieu professionnel comme à la maison. Conditionnées en sachets individuels, ces serviettes antiseptiques se glissent facilement dans une trousse de secours, un sac de voyage ou une boîte à gants, afin de disposer à tout moment d'un moyen simple et efficace pour nettoyer et désinfecter égratignures, coupures mineures ou petites blessures du quotidien.

Grâce à leur solution aqueuse à 0,2 % de digluconate de [chlorhexidine](#) à large spectre, incolore et non irritante, ces serviettes s'adaptent particulièrement bien aux besoins des entreprises, collectivités, écoles, structures sportives et familles soucieuses de leur hygiène et de leur sécurité. Faciles à utiliser, sans matériel complémentaire, elles complètent parfaitement les autres produits de premiers soins (compresses, pansements, bandes) au sein d'un kit de secours bien équipé.