

Un antiseptique adapté aux muqueuses

Dakin
**Cooper®
stabilisé**

L'efficacité alliée à la douceur

Dakin Cooper® stabilisé : le choix d'un antiseptique polyvalent pour **les plaies, la peau et les muqueuses***.

Pourquoi des indications aussi larges ?

Parce que son actif, l'hypochlorite de sodium, à 0,5 % est fortement concentré (il correspond à une teneur en chlore actif de 500mg pour 100ml de solution) MAIS n'est pas agressif pour les tissus vivants.

*sauf l'oeil



TOLÉRANCE

Les muqueuses étant très vascularisées, leur pouvoir d'absorption est important. C'est pourquoi le choix d'un antiseptique doit être guidé par des critères d'efficacité mais également par des critères de tolérance.

Les résultats des études relatives aux solutions d'hypochlorite de sodium démontrent leur bonne tolérance et renforcent l'intérêt thérapeutique de Dakin Cooper® stabilisé. En effet, **une étude appréciant la tolérance de Dakin Cooper® stabilisé sur les muqueuses vaginales de 23 patientes a donné de bons résultats¹**. De plus, aucun événement indésirable d'ordre systémique n'a été observé dans les conditions normales d'emploi du Dakin Cooper® stabilisé.

Ajoutons à cela que la formulation de Dakin Cooper® stabilisé est dépourvue d'alcool : ainsi, il ne pique pas à l'application.

LARGE PANEL D'UTILISATION SUR LES MUQUEUSES

Grâce à sa bonne tolérance, Dakin Cooper® stabilisé peut aussi bien être utilisé sur les muqueuses uro-génitales/anales que sur les muqueuses buccales.

• Muqueuses uro-génitale et anale

- ▶ Sondage urinaire
- ▶ ECBU
- ▶ Episiotomie
- ▶ Révision utérine
- ▶ Irrigation vaginale
- ▶ Proctologie



• Muqueuses buccales

Dakin Cooper® stabilisé peut être utilisé pour traiter certaines affections locales gênantes comme les aphtes, les gingivites ou encore l'herpès. Les soins antiseptiques favorisent également la protection contre les infections², notamment pour le soin des patients ventilés par intubation (comme les pneumonies d'inhalation).



NB : ne pas ingérer la solution

Place du Dakin Cooper® stabilisé dans la stratégie thérapeutique : « Sur peau lésée, cette spécialité a une place limitée dans la stratégie thérapeutique qui repose sur les soins quotidiens à l'eau et au savon ordinaire. Sur peau saine, les antiseptiques en solution alcoolique, povidone iodé alcoolique ou chlorhexidine alcoolique, doivent être privilégiés par rapport aux solutions aqueuses ou faiblement alcooliques, exceptés chez l'enfant de moins de 30 mois où DAKIN peut être utilisé en première intention. DAKIN a une place importante dans la prise en charge des accidents d'exposition au sang » HAS – Commission de la Transparence – Avis du 19 février 2014.

(1) COLAU JC. Etude de l'acceptabilité cutané-muqueuse après application de Dakin Cooper® stabilisé – Juin 1988

(2) CCLIN Sud-Ouest – Le bon usage des antiseptiques pour la prévention du risque infectieux chez l'adulte 2013 – P 30

DAKIN COOPER® STABILISÉ, solution pour application locale en flacon. COMPOSITION : solution concentrée d'hypochlorite de sodium, quantité correspondant à chlore actif 0,500 g pour 100 ml de solution pour application locale. **Excipients :** permanganate de potassium, dihydrogène phosphate de sodium dihydraté, eau purifiée. **FORME PHARMACEUTIQUE :** solution pour application locale. **DONNÉES CLINIQUES : Indications thérapeutiques :** Antisepsie de la peau, des muqueuses et des plaies. Les agents à visée antiseptique ne sont pas stérilisants, ils réduisent temporairement le nombre de micro-organismes. **Posologie et mode d'administration :** Les applications locales de DAKIN COOPER® STABILISÉ se font, sans dilution : soit en lavages, en bains locaux ou en irrigations ; soit en compresses imbibées ou en pansements humides. Renouveler le traitement selon les besoins. **Contre-indications :** Hypersensibilité connue à la substance active ou à l'un des excipients. Ne pas appliquer dans l'œil. **Mises en garde spéciales :** Usage externe. Irritation possible sous pansement occlusif. Un passage transcutané ne peut être exclu dans certaines situations (pansement occlusif). **Précautions d'emploi :** Dès l'ouverture du conditionnement d'une préparation à visée antiseptique, une contamination microbienne est possible. Ne pas avaler. Ne pas laisser à la portée des enfants. **Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions :** Les données disponibles à ce jour ne laissent pas supposer l'existence d'interactions cliniquement significatives. **Fertilité, grossesse et allaitement :** Compte tenu des données disponibles, l'utilisation chez la femme enceinte ou qui allaite est possible. **Effets indésirables :** Les effets indésirables rapportés avec DAKIN COOPER® STABILISÉ sont répertoriés ci-dessous par Système Organe Classe et par fréquence. Les fréquences sont définies selon les catégories suivantes : rare (≥ 1/10000 à < 1/1000) et fréquence indéterminée (ne peut pas être estimée sur la base des données disponibles). - **Affections de la peau et du tissu sous-cutané :** fréquence indéterminée : sensation de brûlure ou d'irritation de la peau uniquement sur peau lésée (plaies importantes, chirurgie gynécologique), ne justifiant généralement pas l'arrêt du traitement. Irritation cutanée sous occlusion prolongée. - **Troubles généraux et anomalies au site d'administration :** fréquence indéterminée : brûlure au site d'application. **Déclaration des effets indésirables suspects :** La déclaration des effets indésirables suspects après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice / risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet : www.signalement-sante.gouv.fr. **Surdosage :** En cas d'ingestion accidentelle, l'antidote est le bicarbonate de sodium. **PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES : Propriétés pharmacodynamiques :** Classe pharmacothérapeutique : ANTISEPTIQUE LOCAL, code ATC : D08AX07. Antiseptique local du groupe chimique des chlorés à large spectre d'activité : bactéricide, fongicide, virucide. Impropre à la désinfection du matériel médico-chirurgical. Les matières organiques (protéines, sérum, sang) diminuent l'activité antiseptique. **Propriétés pharmacocinétiques :** Il n'y a pas d'étude de pharmacocinétique disponible sur ce produit à usage local ponctuel. Cependant un passage transcutané ne peut être exclu dans certaines situations : sur une grande surface, sous pansement occlusif, sur une peau lésée (notamment brûlée). **Données de sécurité préclinique :** Une étude chez le lapin a permis de démontrer la bonne tolérance cutanée de DAKIN COOPER® STABILISÉ. De même, une étude a été conduite chez le rat femelle afin de vérifier sa tolérance sur la muqueuse vaginale ainsi que chez le lapin afin de vérifier sa tolérance sur la muqueuse rectale. Les examens macroscopiques et anatomopathologiques n'ont montré aucune modification de la muqueuse vaginale et ont relevé des lésions mineures de la muqueuse rectale. **DONNÉES PHARMACEUTIQUES : Incompatibilités :** compte tenu des interférences possibles (antagonisme, inactivation), l'emploi simultané ou successif d'antiseptiques ou de savon est à éviter sans un rinçage soigneux intermédiaire. **Durée de conservation :** flacons de 250 ml et 500 ml : 24 mois, flacons de 60 ml et 125 ml : 18 mois. **Précautions particulières de conservation :** à conserver à une température ne dépassant pas 25°C. **NUMÉROS D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ :** 3400934117848 : 60 ml en flacon (PEHD / dioxyde de titane / noir de charbon) ; 3400936772755 : 125 ml en flacon (PEHD / dioxyde de titane / noir de charbon) ; 3400933145262 : 250 ml en flacon (PEHD / dioxyde de titane / noir de charbon) ; 3400933145323 : 500 ml en flacon (PEHD / dioxyde de titane / noir de charbon). **CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE DÉLIVRANCE :** Médicament non soumis à prescription médicale. Flacon de 250 ml : Remb. Séc. Soc à 30 % - Agréé Collectivités - Prix : 2,02 € (Hors honoraires de dispensation). Flacons de 60 ml et 500 ml : Non remb. Sec.Soc. - Agréés Collectivités. Flacon de 125 ml : Non remb. Sec. Soc. - Non Agréé Collectivités. **DATE DE RÉVISION :** Janvier 2019.