



Sanogene® mode d'emploi

Le produit se trouve dans deux petits sachets. Le grand sachet contient le concentré (sachet de 25 ml avec une solution stable aqueuse de 2 % de dioxyde de chlore) et le petit sachet contient l'activateur (sachet de 10 ml 50 % w/v acide citrique). Le produit, dilué à l'eau et activé, est utilisé comme bain de pied dans une hipposandale thérapeutique. Pendant une journée chargée, vous pouvez également appliquer le produit sur le sabot à l'aide d'un vaporisateur ou de cotons à démaquiller. Un bain de pied est toutefois préférable.

Pour préparer la solution prête à l'emploi (dans un espace bien aéré et dans une bouteille en plastique propre) **vous procédez de la manière suivante :**

Étape 1 : ouvrir les deux sachets et mélanger la totalité du contenu

Étape 2 : mettre le bouchon sur la bouteille et attendre 5 min. pour que le dioxyde de chlore puisse s'activer. La solution prend une couleur jaune/verte profonde.

Étape 3 : toujours diluer la solution avec de l'eau jusqu'à obtenir la solution souhaitée :

- * **ajouter 1 litre d'eau** (pour traiter la pourriture profonde de la fourchette ou la maladie de la ligne blanche)
- * **ajouter 2,5 litres d'eau** (prévention/solution d'entretien pour le sabot)
- * **ajouter 5 litres d'eau** (soin de plaies superficielles/gale de boue)

S'assurer que les sabots sont propres (curer et brosser et/ou rincer à l'eau) avant de les mettre dans le bain de pied. Verser la quantité souhaitée de solution de dioxyde de chlore dans l'hipposandale thérapeutique. Si un jour, vous avez moins de temps, appliquer la solution sur le sabot à l'aide d'un vaporisateur ou tremper un coton à démaquiller dans la solution et le placer dans les lacunes par exemple. Pour utilisation en bain de pied, tremper chaque sabot seulement 10 minutes dans la solution (laisser le sabot plus longtemps dans la solution ne lui fera pas de mal, mais n'a pas de valeur ajoutée non plus). Vous pouvez sans problèmes utiliser 1 hipposandale thérapeutique remplie de la même solution pour les quatre sabots.

Après le bain de pied, emballer de préférence le sabot encore mouillé dans du plastique pendant 30 minutes. Les vapeurs créées par la température corporelle pourront ainsi atteindre les parties que la solution n'a pas pu atteindre lors du traitement initial.

Une solution inutilisée mais activée sera encore active pendant au moins 15 jours après sa préparation, à condition qu'elle soit stockée correctement (bouteille fermée, à l'obscurité et à température ambiante). Tant que la solution reste jaunâtre, elle est encore active. N'exposez pas le produit au soleil, le dioxyde de chlore se désagrège rapidement !

Tant que la solution reste dans les sachets d'origine fermés, elle se conserve au moins 2 ans (à condition qu'elle soit stockée correctement à température ambiante et à l'obscurité).

Sans danger pour l'environnement : quand la solution a perdu son effet, il reste uniquement de l'eau salée (NaCl et H₂O).

Utilisation recommandée :

En cas d'infections graves/pourriture de fourchette/maladie de la ligne blanche : procéder à un traitement quotidien ou plus. Les quatre premiers jours : un bain de pied chaque jour. Ensuite au moins 2 ou 3 fois par semaine un bain de pied (traiter également quotidiennement le sabot avec du Sanogene® à l'aide d'un vaporisateur et/ou des cotons à démaquiller).

Prévention/entretien : appliquer le bain de pied selon les besoins. Cela peut varier entre une fois par semaine à une fois par mois.

Avertissements :

- Toujours préparer et utiliser la solution dans un espace bien aéré !
- Ne jamais conserver de grandes quantités de solution préparée (toujours préparer une portion à la fois) !
- Au bout de 5 minutes toujours diluer la solution activée avec de l'eau !
- Lors du maniement du produit, toujours porter des gants, des lunettes et des vêtements protecteurs !
- Ne jamais exposer le produit au soleil, le produit se désagrège alors rapidement en eau salée.
- Le produit peut décolorer les cheveux et les vêtements !
- Utiliser une bouteille en plastique, jamais en métal, et enlever si possible les fers (le dioxyde de chlore est oxydant) !
- Lire attentivement la fiche de données de sécurité/safety data sheet avant l'emploi.
- Tenir hors de portée des enfants !