



Caractéristiques

- Aspect : liquide bleu
- pH : 2,5
- Densité : 1,12
- Solubilité : totale

Le Stericlean est un produit stable parfaitement miscible à l'eau

Précautions d'emploi

Le Stericlean est un aseptisant puissant et de ce fait mérite d'être utilisé avec prudence.

- Placer le flacon hors de portée des enfants
- Ne pas avaler. Ingurgité pur, il pourrait présenter un risque
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les muqueuses

Stockage

Entre + 10°C et + 50°C

Durée de conservation

1 an

Conditionnement

- Stericlean 1 : Lot de 2 flacons de 150ml + 4 bâtonnets test de dureté
- Stericlean 2 : Lot de 4 flacons de 1 litre

Dosage

Le Stericlean est à utiliser en préventif tous les 6 mois.

Les doses prêtes à l'emploi évitent toutes manipulations ou dilutions fastidieuses, il suffit de verser le flacon dans la cheminée du bac à sel.

Le Stericlean entrera en action lors de la régénération suivante.

Stericlean 1 :

- 1 flacon pour tout adoucisseur de 8 à 22 litres de résines
- 2 flacons pour tout adoucisseur de 28 à 50 litres de résines

Stericlean 2 :

- 1 flacon pour tout adoucisseur de 75 à 125 litres de résines
- 2 flacons pour tout adoucisseur de 150 à 225 litres de résines
- 3 flacons pour tout adoucisseur de 300 à 350 litres de résines
- 4 flacons pour tout adoucisseur de 400 à 500 litres de résines

Références

- Stericlean 1 : CPS2010988
- Stericlean 2 : CPS2010995

Application

Les résines échangeuses d'ions, de par leur nature, peuvent être sujettes à des encrassements minéraux ou organiques provenant de l'eau à traiter.

L'encrassement des résines échangeuses d'ions entraîne une baisse de performances :

- Diminution de la capacité d'échange.
- Dégradation de l'eau traitée.
- Augmentation des quantités de régénérant pour maintenir les performances initiales.

Le Stericlean est un agent multifonctionnel à hautes performances, actif, qui a été développé spécifiquement pour les résines échangeuses d'ions cationiques utilisées en adoucissement des eaux.

Le Stericlean s'utilise en préventif. Sa formulation est sans danger pour les résines échangeuses d'ions.

Les Stericlean 1 et 2 sont des produits liquides prédosés pour une plus grande facilité de mise en œuvre.

