

## SCALE CONTROL

Traitement du tartre insoluble dans les toilettes,  
urinoirs et canalisations des sanitaires



### - Description -

L'accumulation du tartre insoluble est un problème récurrent dans les toilettes et les urinoirs. Le tartre est de deux sortes : minéral (calcaire) et organique (acide urique).

**SCALE CONTROL** bénéficie d'une toute nouvelle technologie qui permet d'associer des détartrants chimiques, des micro-organismes non pathogènes et des enzymes, afin d'assurer un détartrage total des installations.

**SCALE CONTROL** est présenté en sachets hydrosolubles. Lors de la dissolution, une mousse se crée, permettant ainsi au produit de couvrir une grande partie de la surface traitée.

### - Applications -

Détartrage des toilettes, urinoirs et canalisations des circuits sanitaires dans les hôtels, restaurants, maisons de retraite, écoles, hôpitaux...

Ce produit peut être utilisé en complément des produits de traitement des fosses : **ALPHA<sup>®</sup>**, **SEPTER<sup>®</sup>**, **BACTI PLUS<sup>®</sup>** ou des urinoirs, toilettes et canalisations sanitaires : **URIBLOCK<sup>®</sup>**, **MICROFRESH<sup>®</sup>**.

### - Avantages -

- Double action :
  - Détarbre immédiatement: les composés chimiques présents dans le produit dissolvent instantanément le calcaire ;
  - Retarde la formation du tartre : les micro-organismes et enzymes présents dans le produit dégradent le tartre organique et retardent la formation du calcaire en éliminant au fur et à mesure les dépôts grâce au biofilm formé ;
- Détartrant compatible avec les autres produits de la gamme ;
- Aide à la dégradation des matières dans les canalisations et les installations en aval de l'urinoir grâce à l'action des micro-organismes ;
- Conditionnement innovant en sachets hydrosolubles ;
- Détartrage de l'ensemble de la cuvette grâce à la mousse formée par le produit lors de sa dissolution ;
- Très bonne stabilité du produit et longue conservation ;
- Dosage et application facilités grâce au conditionnement en sachets hydrosolubles.

## - Mode d'emploi – Dosage -

### Toilettes

Appliquer 1 sachet hydrosoluble dans la cuvette une fois par semaine. La fréquence d'application peut varier suivant la dureté de l'eau.

Laisser agir 1 minute jusqu'à dissolution complète. Brosser la cuvette et tirer la chasse d'eau.

Si le problème persiste, laisser le produit agir plus longtemps et appliquer plusieurs fois par semaine.

### Urinoirs – Canalisations sanitaires

Dissoudre le sachet dans 1l d'eau. Attendre jusqu'à la dissolution complète du produit.

Verser la solution dans les urinoirs ou dans les canalisations

Attention : une solution diluée ne se conserve pas.

## - Caractéristiques -

- Aspect : poudre en sachets hydrosolubles
- Couleur : bleu
- Parfum : menthe
- Conservation : 2 ans

## - Conditionnement -

Carton de 6 pots de 17 sachets hydrosolubles de 50 g (6x850g) (code produit : 7029529-705)

## - Précautions d'emploi - Stockage -

- Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
- Irritant pour les yeux et la peau.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
- Ne pas mélanger avec de l'eau de javel ou tout autre produit d'entretien
- Etiquetage : Irritant.
- Stocker le produit dans un endroit frais et sec. Conserver à l'abri du gel et éviter les expositions prolongées à des températures supérieures à 40°C.



### Conditions d'application particulières des produits de la gamme Actemia®

- Les produits de désinfection et les détergents puissants sont toxiques pour les micro-organismes : appliquer les produits biologiques en dernier.
- Diluer avec de l'eau froide
- La réussite du traitement sera directement liée au respect du dosage et à la régularité des applications.