

## **oude problemen; nieuwe oplossingen**



### **Verwijdert stank van urine en uitwerpselen**

#### **Eigenschappen**

- ❖ Elimineert stank van urine en uitwerpselen
- ❖ Uitstekende reiniging van aanslag van urinesteen.
- ❖ Langdurige frisheid in toiletgroepen.
- ❖ Bestendig in een chloorrijke en/of alkalische omgeving met pH waarden tussen 4 en 10
- ❖ Onbestendig indien gebruikt bij temperaturen boven 70 ° C

#### **Toepassingsgebied**

- ❖ Voor gebruik binnen en buiten
- ❖ Toiletten en urinoirs
- ❖ Ziekenhuizen en verzorgingscentra
- ❖ Pleinen, parkeergarages en gebouwen
- ❖ Wildplasplaatsen
- ❖ Horeca bedrijven
- ❖ Hondenuitlaatplaatsen
- ❖ Dierenverblijven

#### **Werking**

- ❖ De bacteriën in de Capturine zijn geselecteerd om urine om te zetten in stikstof, koolzuur en water.
- ❖ Aanslag van urinesteen wordt verteerd.
- ❖ De ammoniak in de urine wordt omgezet in stikstof en water. De stank verdwijnt.
- ❖ De aanwezigheid van detergent zorgt voor de reinigende werking.
- ❖ Contact met sterk chloorhoudende middelen vermijden.

#### **Samenstelling**

- ❖ Niet pathogene micro-organismen die ongevaarlijk zijn voor mens, plant en dier. Klas 1 bacteriën.(Rapport TNO)
- ❖ Goed werkend detergent voor de reiniging
- ❖ Geurstof (Mintgeur) als luchtverfrisser
- ❖ Vloeistof
- ❖ Kleur : rood
- ❖ pH waarde: Neutraal



# Capturine

## Veiligheid

- ❖ Zoals voor alle reinigingsmiddelen:
  - verwijderd houden van eet- en drinkwaren
  - verwijderd houden van kinderen
  - nevel niet inademen
- ❖ Na inslikken; veel water laten drinken

## Opslag / Verpakking

- ❖ Flacons van 1 liter
- ❖ Vaatjes van 5 liter
- ❖ Vorstvrij bewaren
- ❖ Niet blootstellen aan temperaturen boven 40 ° C
- ❖ Houdbaarheid ruim 2 jaar.

## Toepassing

- ❖ **Als reukverdrijver**
  - Afhankelijk van de ernst van de geurhinder verdunnen met 10 delen water. Na verloop van tijd is een verdunning met 20 delen water voldoende.
  - Vernevelen. Verbruik ongeveer 1 liter **mengsel** op 5 m<sup>2</sup>.
  - Bij temperaturen onder 15 ° C, 1 @ 2 maal per week vernevelen.
  - Bij hogere temperaturen 3 @ 4 maal per week vernevelen.
- ❖ **Als reinigingsmiddel.**
  - Verdunnen in schrobwater.
  - Verdunnen met 20 delen water. Na verloop van tijd is een verdunning met 30 delen water goed genoeg.
  - Standaard reinigings methode toepassen
  - Rest schrobwater in putjes of wasbak gooien. (bevat nog bacteriën.)
- ❖ **Voor het gebruik goed schudden**

## Bijzondere eigenschappen

- ❖ Houdt de ruimte voor lange tijd fris
  - ❖ Volledig biologisch afbreekbaar
  - ❖ Onschadelijk voor mens, plant en dier.
  - ❖ Vanwege de drievoudige werking, economisch in gebruik
- De micro-organismen zijn in de vloeistof in sporevorm aanwezig. Om de bacteriën te activeren is het belangrijk om Capturine te verdunnen met water. Komen de bacteriën in contact met voedingsstoffen dan zijn zij binnen enkele uren actief.
- In contact met voedingsstoffen is de houdbaarheid van de verdunning beperkt tot maximaal twee weken. Onder schone werkomstandigheden kan de verdunning maanden lang stabiel blijven
- De volgende enzymen worden geproduceerd:
- Protease voor de afbraak van eiwitten
  - Amylase voor de afbraak van zetmeel en koolhydraten
  - Lipase voor de afbraak van vetten
  - Cellulase voor de afbraak van celstoffen
  - Urease voor de afbraak van urine

## **Practische aanwijzingen voor de toepassing van Capturine**

### **METHODE**

1. Voor het reinigen kan Capturine als een gewoon reinigingsmiddel worden toegepast. Oplossen in het spoelwater. Er zijn geen aparte handelingen nodig.
2. Voor het ontgeuren en/of verfrissen is vernevelen de aangewezen methode. Door het vernevelen wordt optimaal contact verkregen met de stankbron.
  - 2.1. In sanitaire ruimten benevel dan ook de plafonds, de muren en andere spleetjes en kieren
  - 2.2. Voor het buitengebeuren (plasplaatsen) benevel de hele stankhaard en ook rondom de stankhaard.

### **FREQUENTIE**

1. Voor het reinigen wordt de normale gang van zaken aanbevolen.
2. Voor het ontgeuren is normaliter een frequentie van 2 @ 3 maal per week voldoende. In het begin (bij ernstige geurhinder) is een dagelijkse behandeling aan te raden. Binnen twee weken moet men duidelijk verbetering waarnemen. De frequentie kan de terug gebracht worden tot 2 @ 3 maal per week.
3. Om te verfrissen kan men de frequentie zelf bepalen. In een normale omgeving blijft de frisse geur van Capturine minimaal twee dagen aanwezig.

### **VERDUNNING**

1. De standaard verdunning is 5 %, zowel voor het ontgeuren als voor reinigingsdoeleinden. Is er ernstige geuroverlast dan is het aanbevolen om gedurende maximaal twee weken een hogere concentratie te gebruiken van bijvoorbeeld 10%. Neemt de geurhinder af, dan kan men terug gaan naar 5% verdunning.
2. Voor het reguliere onderhoud blijft 5% de aanbevolen verdunning

### **NOOT**

Behalve tegen urinegeurtjes is Capturine uitermate geschikt tegen alle geuren van organische aard. (vis, vuilnis, dierenverblijfplaatsen, stinkende putjes, enzovoorts.) Probeer het maar eens uit, u zult verbaasd zijn.