

Capturine® Proff-Bio-Cleaning toepassingen

Toepassing & gebruik (kort uitgelegd)

1. Altijd verdunnen vóór gebruik

- Het product wordt **geconcentreerd geleverd** om de bacteriën te beschermen.
 - Verdunnen activeert de bacteriën zodra ze in contact komen met vuil (zoals urine).
 - Bij schoon werken is het mengsel **tot 3 maanden of langer houdbaar**.
-

Drie toepassingen

1. Reinigingsmiddel

- Toevoegen aan **schrobwater**
- Voorkomt en verwijdert urinegeur
- Restwater gerust in putjes/afvoeren gieten → bacteriën blijven actief

2. Ontgeuringsmiddel (sterke geur)

- Vernevelen met een **drukspuit**
- Hogere druk = betere werking
- Ideaal voor sterk vervuilde plekken

3. Luchtverfrisser

- Verstuiven in de ruimte
 - Laat een **frisse mintgeur** achter
-

Shockbehandeling vs. onderhoud

Bij ernstige geurhinder ("shock")

- **Ontgeuring:** 10–20% → 5 dagen (verstuiven)
- **Reiniging:** 5–10% → 3 dagen (schrobwater)

Regulier onderhoud

- **Ontgeuring:** 5% → 2× per week
 - **Reiniging:** 3–5% → regelmatig
 - **Luchtverfrissing:** 2,5–5% → dagelijks of 3× per week
-

Frequentie aanpassen op temperatuur

- < 5°C → behandeling vaak niet nodig
- tot 10°C → 1× per week
- 10–15°C → 2× per week
- 15–20°C → 3× per week
- > 20°C → 4–5× per week

Hoe warmer het is, hoe meer geurvorming → vaker behandelen

Dosering per oppervlak

- **Ruw oppervlak:** ± 1 liter verdund product per 5 m²
 - **Glad oppervlak:** minder nodig
Praktijkervaring blijft leidend
-

Belangrijk bij grote oppervlakken

- **Niet in volle zon toepassen**
 - Water verdampt te snel → bacteriën werken minder goed
 - **Vocht is essentieel**
 - Bacteriën hebben een vochtige omgeving nodig
 - **Temperatuurgrens**
 - Bij ± 65°C sterven bacteriën af
-

Praktische tips

- Werk bij voorkeur in de **ochtend of avond**
 - Zorg dat het behandelde oppervlak **licht vochtig blijft**
 - Gebruik bij geurproblemen eerst een **shockbehandeling**, daarna onderhoud
-