



# Algenverwijderaar

Bestrijding van groene aanslag

Leverbaar			
Aantal per pallet			
VPE	1 ltr	5 ltr	
verpakking	flacon	plastic can	
verpakkingscode	01	05	
art.nr.			
089673	■	■	

## Toepassing



- Het behandelen van verharde oppervlakken en apparatuur naast watergangen bij de bestrijding van groene aanslag is niet toegestaan.
- Het gebruik is uitsluitend toegestaan als middel ter bestrijding van:
  - Bacteriën en gisten op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard; echte met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij.
  - Bacteriën en en gisten alsmede trichophyton interdigitale in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen.
  - Bacteriën, schimmels en algen in recirculerende koelwatersystemen alsmede in proceswater en in hulpstofdoseersystemen in de papier- en kartonindustrie alsmede de pasteuriseerinstallaties en overige vormen van proceswater in bijvoorbeeld de suiker- en voedingsmiddelenindustrie met inachtneming van het gestelde onder "Doseringsen en toedieningswijze".

## Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
Grove vervuilingen mechanisch verwijderen.



## Verwerking



Alleen voor de professionele verwerker!

### **Gebruik als desinfectiemiddel**

Het middel is werkzaam tegen een aantal bacteriën en gisten. In vitro is het tevens werkzaam tegen trichophyton interdigitale. De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Een daarbij eventueel gebruikt reinigingsmiddel vervolgens afspoelen met schoon water. Overtollige vloeistof verwijderen. Indien behandelde oppervlakken of materialen met eet- en drinkwater in contact kunnen komen is na de inwerkingstijd grondig naspoelen met schoon water vereist.

Minimale inwerkingstijd 5 minuten.

Voor gebruik op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard en voor algemeen gebruik is de gebruikconcentratie 4 ml per liter water.

Voor gebruik in het ziekenhuis wordt het middel uitsluitend aanbevolen voor het behandelen van:

- Oppervlakken (wanden, vloeren en meubilair) met uitzondering van tbc-afdelingen en isolettes.
- Oppervlakken en apparatuur in keukens.
- Toiletten en overig sanitair.
- Instrumentarium (m.u.v. cystoscopen en andere delicate medische instrumenten): uitsluitend na gebruik en voor reiniging en sterilisatie.

Attentie: gebruik van het middel kan leiden tot selectie van bacteriestammen, die er resistent tegen zijn.

### **Gebruik in koelwatersystemen, pasteuriseerinstallaties en overige vormen van proceswater**

Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling.

#### **Aanvangsdosering:**

Voeg eenmaal per week 50 ml van dit middel per m<sup>3</sup> systeemvolume; indien deze dosering geen bevredigend resultaat oplevert de dosering verhogen tot 400 ml van dit middel per m<sup>3</sup> systeemvolume.

#### **Onderhoudsdosering:**

Voeg eenmaal per week 50 ml van dit middel toe per m<sup>3</sup> systeemvolume; neemt de slijmvorming weer toe dan de dosering verhogen.

### **Papier- en kartonindustrie**

Het middel dient via een doseer unit te worden toegevoegd aan de pulpwater bassins.

#### **Aanvangsdosering:**

Per ton papier of papierpulp 2-4 liter van het middel toevoegen. In hulpstofdoseersystemen: rechtstreeks 100 - 200 ml/100 l. Herhaal dit tot het systeem onder controle is.

#### **Onderhoudsdosering (continue of discontinue methode):**

Per ton papier of papierpulp 200-2000 ml van het middel toevoegen. Stel de dosering zodanig in dat het systeem onder controle blijft. In hulpstofdoseersystemen: dosering terugbrengen tot 100-200 ml/100 l.

### **Bestrijding van Algen:**



### Bestrijding van groene aanslag

In de glasteelt ter verwijdering van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen, grondig spuiten of borstelen met een oplossing van 2,5% van dit middel (2500 ml op 100 liter water). Na enkele dagen dode wieren, algen, vuil enz. verwijderen door met een harde straal af te spuiten respectievelijk af te schrobben. Deze reinigende nabehandeling behoeft niet noodzakelijk op korte termijn te gebeuren, omdat dit middel geen schadelijke nawerking en dampwerking bezit. Om deze redenen kunnen behandelingen ook nog tot kort voor het planten worden uitgevoerd.

Ter voorkoming van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen:

- Op schone ramen spuiten met een oplossing van 2,5% van dit middel (250 ml op 10 liter water). In verband met de afwezigheid van schadelijke nawerking van dit middel en het geringe residu, behoeft en mag niet worden nagespoten. Door deze wijze van toepassen wordt het ontstaan van groene aanslag voor vele maanden tegengegaan.
- Indien ramen (o.a. platglas met de hand worden schoongemaakt (afschrobben) kan worden volstaan met een oplossing van 1,5% (150 ml per 10 liter water).

Op muren, daken, tegelpaden, flagstones en grafzerken, ramen, bielsen, tuinmeubelen e.d.

### Verwerkingstip



#### ■ Droging

Minimale inwerkingstijd bedraagt 5 minuten.

#### ■ Verdunning

Gebruiksklaar: 1 : 250 (4 ml/ltr)

### Opmerking

Dit middel wordt onwerkzaam wanneer het in contact komt met zeep of synthetische wasmiddelen.

### Gereedschap / reiniging

Gieter, gloriaspuit



### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

### Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.