

Groene Aanslag Verwijderaar

Algenbestrijder

Effectief, geconcentreerd product voor het verwijderen van algen & mos

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter:

1. - bestrijding van bacteriën en gisten op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard; echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij;
-bestrijding van bacteriën (exclusief Mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten alsmede *Trichophyton interdigitale* in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen;
2. bestrijding van groene aanslag. Het behandelen van verharde oppervlakken en apparatuur naast watergangen bij de bestrijding van groene aanslag is niet toegestaan. Dit middel is giftig voor vissen en andere waterorganismen: Voorkomen moet worden dat de vloeistof het oppervlaktewater bereikt;
3. voorkoming van bacteriën en algen in waterbedden.

GEBRUIKSAANWIJZING

1 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 afspelen met schoon water. Overtollige vloeistof verwijderen. Indien behandelde oppervlakken of materialen met eet- en drinkwaren in contact kunnen komen is na de inwerkingstijd grondig naspoelen met schoon water vereist.

Minimale inwerkingstijd 5 minuten.

Voor gebruik op plaatsten, waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard en voor algemeen gebruik is de gebruikconcentratie 8,0 ml per liter water.

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

	Gebruiksverduunning	Minimale inwerkingstijd
Oppervlakken (wanden, vloeren en meubilair) met uitzondering van tbc- afdelingen	1 : 125 (8 mL/L)	5 minuten
Isolettes	1 : 125 (8 mL/L)	5 minuten
Oppervlakken en apparatuur in keukens	1 : 125 (8 mL/L)	5 minuten
Toiletten en overig sanitair	1 : 125 (8 mL/L)	5 minuten
Instrumentarium (m.u.v. cystoscopen en andere delicate medische instrumenten): uitsluitend na gebruik en voor reiniging en sterilisatie	1 : 125 (8 mL/L)	5 minuten

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

2 Bestrijding van groene aanslag

Ter verwijdering van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen.

Grondig spuiten of borstelen met een oplossing van 5% van dit middel (5 L/ 100 liter water). Na enkele dagen dode wieren, algen, vuil enz. verwijderen door met een harde straal af te spuiten resp. af te schrobben. Deze reinigende nabehandeling hoeft 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 5% van dit middel (5 L/ 100 liter water). In verband met de afwezigheid van schadelijke nawerking van dit middel en het geringe residu, hoeft en mag niet worden nagespoten. Door deze wijze van toepassen wordt het ontstaan van groene aanslag voor vele maanden tegen gegaan. Indien ramen (o.a. platglas) met de hand worden schoongemaakt (afschrobben) kan volstaan met een oplossing van 3% (300 mL/ 10 liter water).

Ter verwijdering en ter voorkoming van groene aanslag op muren, daken, tegelpaden, flagstones en grafzerken, ramen, bielsen, tuinmeubelen e.d.

Spuiten, gieten, borstelen of schrobben met een oplossing van 5% (500 mL/ 10 liter water). Niet naspoeien. Niet op planten spuiten of gieten.

Opmerking:

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

Type	Bestrijdingsmiddel voor algen en groene aanslag
Kleur	Heldere vloeistof
Geur	Specifiek
PH-waarde	7,9 (10% oplossing)
Soortelijke massa	0,98 g/ml
Oplosbaarheid	Geheel oplosbaar in water
Opslag	Vorstvrij, in gesloten verpakking
Biologische afbreekbaarheid	50 ppm actieve stof >90% in 48 uur
Houdbaarheid	Minimaal 12 maanden bij 15°C

Gebruik Biociden veilig.

Lees voor gebruik eerst het etiket en de product informatie.

Nederlands toelatingsnummer 12604 N