

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van:

- a. bacteriën en gisten op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard; echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij;
- b. bacteriën en gisten alsmede *Trichophyton interdigitale* in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen;
- c. bacteriën, schimmels en algen in recirculerende koelwatersystemen alsmede in proceswater en in hulpstofdoseersystemen in de papier- en kartonindustrie *alsmede de pasteuriseer installaties en overige vormen van proceswater in bijvoorbeeld de suiker- en voedingsmiddelenindustrie* met inachtneming van het gestelde onder "Doserings- en toedieningswijze". Het middel mag uitsluitend worden toegepast met instemming van het per locatie bevoegd gezag voor kwalitatief waterbeheer;
- d. 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.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

a. en b. 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 drinkwaren 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:

	<u>Gebruiks- verdunding</u>	<u>Minimale inwerkingstijd</u>
1. Oppervlakken (wanden, vloeren en meubilair) met uitzondering van tbc- afdelingen en isolettes	1 : 250 (4 ml/l)	5 minuten
2. Oppervlakken en apparatuur in keukens	1 : 250	5 minuten
3. Toiletten en overig sanitair	1 : 250	5 minuten
4. Instrumentarium (m.u.v. cystoscopen en andere delicate medische instrumenten): uitsluitend na gebruik en voor reiniging en sterilisatie	1 : 250	

Attentie

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

c. Gebruik in koelwatersystemen, pasteuriseer installaties en overige vormen van proceswater

Algemeen

Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling.

Aanvangsdosering

Voeg een maal per week 50 ml van dit middel toe per m³ systeemvolume; indien deze dosering geen bevredigend resultaat oplevert de dosering verhogen tot 400 ml van dit middel per m³ systeemvolume.

Onderhoudsdosering

Voeg een maal per week 50 ml van dit middel toe per m³ systeemvolume; neemt de slijmvorming weer toe dan de dosering verhogen.

Papier- en kartonindustrie

Algemeen

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.

d. 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 resp. af te schrobben. Deze reinigende na behandeling 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*

a. 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, hoeft en mag niet worden nagespoten. Door deze wijze van
toepassen wordt het ontstaan van groene aanslag voor vele maanden tegen
gegaan.

b. Indien ramen (o.a. platglas) met de hand worden schoongemaakt (afschrobben) kan
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.

Ter verwijdering en ter voorkoming van groene aanslag op diverse oppervlakken

Spuiten, gieten, borstelen of schrobben met een oplossing van 2,5% van dit middel
(250 ml op 10 liter water).

Niet naspoelen.

Niet op planten spuiten of gieten.

Opmerkingen

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