




Becol algenreiniger

Uitleg	BC Algenreinigingsmiddel is een geconcentreerd algdodend middel, gebaseerd op een kwarternaire-ammonium en bevat 100 g/l N,N-didecyldimethylammoniumchloride. Sipro Uniquat is wettelijk toegelaten onder nummer 14554 N. BC Algenreinigingsmiddel kent in verband met de wet bestrijdingmiddelen specifieke aanbevelingen.
Toepassing	<p>1. Bestrijding van bacteriën (exclusief Mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten op oppervlakken welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor, echter met uitzondering van melkwinningssystemen op de boerderij;</p> <p>Bestrijding van bacteriën (exclusief Mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten op oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen;</p> <p>2. Bestrijding van bacteriën, schimmels en algen in recirculerende koelwatersystemen; in hulpstofdoseersystemen in de papier- en kartonindustrie alsmede de pasteuriseer-installaties en overige vormen van proceswater in de suiker- en voedingsmiddelenindustrie. Dit middel mag uitsluitend worden toegepast met instemming van het per locatie bevoegd gezag voor kwalitatief waterbeheer;</p> <p>3. 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.</p>
Gebruiksaanwijzing	<p>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.</p> <p>Voor gebruik in het ziekenhuis wordt het middel uitsluitend aanbevolen voor het behandelen van:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oppervlakken (wanden, vloeren en meubilair) met uitzondering van tbc- afdelingen en isolettes: Gebruiksverdunding 1:250 (4 ml/L), minimale inwerkingstijd 5 minuten.• Oppervlakken en apparatuur in keukens: Gebruiksverdunding 1:250 (4 ml/L), minimale inwerkingstijd 5 minuten.• Toiletten en overig sanitair: Gebruiksverdunding 1:250 (4 ml/L), minimale inwerkingstijd 5 min.• Instrumentarium (m.u.v. cystoscopen en andere delicate medische instrumenten): uitsluitend na gebruik en voor reiniging en sterilisatie. Gebruiksverdunding 1:250 (4 ml/L)• Attentie: Gebruik van het middel kan leiden tot selectie van bacteriestammen, die er resistent tegen zijn.
Industriële toep.	<p>2.1 Gebruik in koelwatersystemen, pasteuriseerinstallaties en andere vormen van proceswater. Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor behandeling.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aanvangsdosering: Voeg eenmaal 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 één maal per week 50 ml van dit middel toe per m³ systeemvolume; neemt de slijmvorming weer toe dan de dosering verhogen. <p>2.2 Papier- en kartonindustrie. Het middel dient via een doseerunit te worden toegevoegd aan de pulpwater bassins.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aanvangsdosering: Per ton papier of papierpulp 2-4 liter van het middel toevoegen. In hulpstofdoseersystemen; rechtstreeks 100-200 ml/100l. 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/100l.

Bestrijding groene aanslag	<p><u>Ter verwijdering van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen.</u> Grondig spuiten of borstelen met een oplossing van 2,5% van dit middel (25 ml op 1 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 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.</p> <p><u>Ter voorkomen van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Op schone ramen spuiten met een oplossing van 2,5% van dit middel (25 ml op 1 liter water). In verband met de afwezigheid van schadelijke nawerking van dit middel en het geringe residu, behoeft en mag niet worden na gespoten. 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 1,5% (15 ml per 1 liter water) <p><u>Ter verwijdering en ter voorkoming van groene aanslag op muren, daken, tegelpaden, flagstones, grafzerken, ramen, bielsen, tuinmeubelen e.d.</u> Spuiten, gieten, borstelen of schrobben met een oplossing van 2,5% van dit middel (25 ml op 1 liter water). Niet naspoelen. Niet op planten spuiten of gieten.</p>
Opmerking	Het middel wordt onwerkzaam wanneer het in contact komt met zeep of synthetische wasmiddelen.
Gevaar	Gevaar. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor chemisch afval.
Veiligheidsinformatie	UN 1903
	
Bevat	didecyldimethylammoniumchloride 100g/l