

PRODUCT INFO

SIPRO uniquat desinfectiemiddel

Sipro Uniquat 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. Sipro Uniquat kent in verband met de wet bestrijdingmiddelen specifieke aanbevelingen.

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter:

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 melkwinningsapparatuur op de boerderij; Bestrijding van bacteriën (exclusief Mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten op oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen;
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;
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.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Gebruik als desinfectiemiddel

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:

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

PRODUCT INFO

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

2. Industriële toepassingen

- 2.1 Gebruik in koelwatersystemen, pasteuriseerinstallaties en andere vormen van proceswater. Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor behandeling.
 - 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.
- 2.2 Papier- en kartonindustrie. Het middel dient via een doseerunit 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/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.

VEILIGHEIDSINFORMATIE:



UN 1903

Gevaar

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Buiten het bereik van kinderen houden. Na het werken met dit product de handen grondig wassen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen. 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. Gelekte / gemorste vloeistof opruimen. Inhoud / verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor chemisch afval.

Bevat : Didecyldimethylammoniumchloride