



STRIKOLITH

Unisept Algendoder

Productnaam:

Unisept Algendoder

Samenstelling:

Unisept is gebaseerd op een kwarternaire- ammonium en bevat 100 gram per liter didecyldimethylammoniumchloride.

Eigenschappen:

Unisept is een geconcentreerd algdodend middel.

Unisept is tevens inzetbaar als desinfectie en/of waterbehandelingsmiddel.

Toepassing:

Algendoder / Desinfectiemiddel

Verwerking:

1. Bestrijding van groene aanslag op o.a. metselwerk, hout en in de glasteelt: Unisept wordt bij uitstek ingezet bij algverwijdering op metsel-, straatstenen, raamwerk, dakpannen, bielsen, tuinhout etc. Spuiten, gieten, borstelen of schrobben met een oplossing van 2,5 % Unisept (250 ml op 10 liter water). Niet naspoelen Niet op planten of in vijvers spuiten of gieten. Pas het Unisept toe als u ca. 48 uur droog weer verwacht! Ter verwijdering van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen dient u tevens een dosering van 2,5% aan te houden. 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.

2. Ter voorkoming van groene aanslag op o.a. metselwerk, hout en in de glasteelt: Ter voorkoming van groene aanslag op ramen en materialen in lege kassen en warenhuizen. a. Op schone ramen en diverse oppervlakken spuiten met een oplossing van 2,5 % van dit middel (2500 ml op 100 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 tegengegaan.

b. Indien ramen (o.a. platglas) met de hand worden schoongemaakt (afschrobben) kan met een oplossing van 1,5 % (150 ml per 10 liter water) worden volstaan.

3. Gebruik als desinfectiemiddel: a. Het middel is werkzaam tegen een aantal bacteriën en gisten. In vitro is het tevens werkzaam tegen Trichophyton interdigitaleb. De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Een daarbij eventueel gebruikt reinigingsmiddel vervolgens afspelen met schoon water. Overtollige vloeistof verwijderen. c. 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

d. Voor gebruik op plaatsen, waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard en voor algemeen gebruik is de gebruikconcentratie 1:250.

e. Voor gebruik in het ziekenhuis wordt het middel uitsluitend aanbevolen voor het behandelen van: Oppervlakken (wanden, vloeren en meubilair) met uitzondering van tbc-afdelingen, isolettes, oppervlakken en apparatuur in keukens, toiletten en overig sanitair, instrumentarium (m.u.v. cytoscopen en andere delicate medische instrumenten) : uitsluitend na gebruik en voorreiniging en sterilisatie. De dosering Unisept voor alle toepassingen is 4 ml/l water.

4. Gebruik in koelwatersystemen, pasteuriseerinstallaties en overig proceswater; Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor behandeling. Aanvangsdosering: Voeg één maal per week 50 ml Unisept toe per m³ systeemvolume; indien deze dosering geen bevredigend resultaat oplevert de dosering verhogen tot 400ml Unisept 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.

5. 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 hulpstofdozersystemen: 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 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.

Verbruik:

250 ml op 10 liter water gebruiken. Afhankelijk van de verontreiniging kan hier vanaf worden geweken.

Verpakking:

1 - 5 ltr.

Veiligheid:

Veroorzaakt brandwonden. Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Niet roken tijdens gebruik. Bij aanraking met de huid onmiddellijk met overvloedig water afspoeien en deskundig medisch advies inwinnen. Draag geschikte beschermende kleding.

Toelatingsnummer 12258N.