



DISC SPECIAL CHEMICALS V.O.F.

# PRODUCT INFORMATIE ALGISEPT

## Desinfecteer- en waterbehandelingsmiddel

### **EIGENSCHAPPEN:**

ALgisept is een geconcentreerd desinfecteer- en waterbehandelingsmiddel, gebaseerd op een kwarternaire- ammonium en bevat 100 gram per liter didecyldimethylammoniumchloride. Algisept is tevens inzetbaar als algendoder, waarvoor wij u verwijzen naar een ander productblad. Algisept is wettelijk toegelaten onder nummer **12248 N**. Algisept kent in verband met de wet bestrijdingsmiddelen specifieke aanbevelingen.

### **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 met Magic. Een daarbij eventueel gebruikt reinigingsmiddel vervolgens afspoelen met schoon water. Overtollige vloeistof verwijderen of met perslucht droog blazen.
- ◆ 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.
- ◆ 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.

#### **2. Gebruik in koelwatersystemen, pasteuriseerinstallaties en overig proceswater:**

Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor behandeling. Aanvangsdosering: Voeg één maal per week 50 ml Algisept toe per m<sup>3</sup> systeemvolume; indien deze dosering geen bevredigend resultaat oplevert de dosering verhogen tot 400ml Algisept per m<sup>3</sup> systeemvolume.

Onderhoudsdosering: Voeg één maal per week 50 ml van dit middel toe per m<sup>3</sup> systeemvolume; neemt de slijmvorming weer toe, dan de dosering verhogen.

#### **3. 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 hulpstofdo-seersystemen: 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.



DISC SPECIAL CHEMICALS V.O.F.

## PRODUCT INFORMATIE ALGISEPT

### **4. Airconditioning**

Voor het tegen gaan van groene slijmaanslag en algen en bacteriën en gisten die vaak stank veroorzaken in verdamper, lekbakken en afvoer. De verdamper eerst reinigen met Magic, en daarna grondig naspoelen of afsproeien met schoon water.

De Algisept verdunnen 1:40 met water en de verdamperblokken en verdamper reservoirs en afvoer hiermee bevochtigen. Niet afsproeien.

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Toelatingsnummer	: 12248N
Werkzame stof	: Didecyldimethylammoniumchloride. Gehalte: 100 g/l.
Toxicologische groep	: quaternaire ammoniumverbinding.
Houdbaarheid/opslag	: 12 maanden/vorstvrij
Kleur	: transparant
PH	: n.v.t.
Verpakkingen	: 1, 5 en 10 liter

Al deze producten zijn uitsluitend voor industrieel en professioneel gebruik. Deze informatie wordt steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor de naleving van alle wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.