

UNISEPT

Desinfecteer- en waterbehandelingsmiddel

Eigenschappen:

Unisept is een geconcentreerd desinfecteer- en waterbehandelingsmiddel, gebaseerd op een kwarternaire- ammonium en bevat 100 gram per liter didecyldimethylammoniumchloride. Unisept is tevens inzetbaar als algendoder, waarvoor wij u verwijzen naar een ander productblad. Unisept is wettelijk toegelaten onder nummer 12258 N. unisept kent in verband met de wet bestrijdingmiddelen 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. Een daarbij eventueel gebruik 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.

* 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 overige sanitairs, 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 een maal per week 50ml Unisept toe per m³ systeemvolume; indien deze dosering geen bevredigend resultaat oplevert de dosering verhogen tot 400ml Unisept per m³ systeemvolume. Onderhoudsdosering: voeg een maal per week 50ml van dit middel toe per m³ 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 bassin. Aanvangsdosering: Per ton papier of papierpulp 2-4 liter van het middel toevoegen. In hulpstofdo- seersystemen: 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 van het middel toevoegen. Stel de dosering zodanig in dat het systeem onder controle blijft. In hulpstofdoseersystemen: dosering terugbrengen tot 100-200 ml/100L.

Technische gegevens:

Kleur : transparant
Geur : aromatisch
Viscositeit : dun vloeibaar
PH : N.V.T
Opslag : vorstvrij
Verpakking : 1 en 5Liter

Veiligheidsinformatie:

Zie verpakking van het product en het productveiligheidsblad.