



Desinfekt

DESINFECTIEMIDDEL VOOR OPPERVLAKKEN, APPARATUUR EN GEBRUIKSVOORWERPEN

✓ Algicide, bactericide en fungicide. Toelatingsnummer:...

Technische Eigenschappen

- Smeltpunt/smeltraject: 0°C.
- Kookpunt/kooktraject: 78°C - 100°C.
- pH: 7,5.
- Dampspanning (20°C): 2332 Pa.
- Relatieve dichtheid (20°C): 0,990 kg/L.
- Fysische toestand (20°C): vloeibaar.
- Wateroplosbaarheid: Volledig.
- Geur: Kenmerkend.
- Viscositeit (20°C): 1.

Verpakking

Desinfekt - bus 1L

743011000

Product

Karakteristieken

Toepassingen

Producttypes 2 en 4. Desinfekt is uitsluitend toegestaan als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. Mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten op:

- Oppervlakken, op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard, echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij.
- Oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen.

Voor gebruik in ziekenhuizen en overige instellingen voor gezondheidszorg wordt het middel uitsluitend aanbevolen voor:

- oppervlakken (met uitzondering van TBC-afdelingen), isolettes, oppervlakken en apparatuur in keukens, toiletten en overig sanitair, instrumentarium (uitsluitend na gebruik en voor reiniging en sterilisatie).

Gebruik

- De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen. Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel vervolgens afspoelen met schoon water. Overtollige vloeistof verwijderen.
- Spuiten, gieten, borstelen of schrobben met een oplossing van 0,8% (8ml/1L). Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerkingstijd nat blijven. Minimale inwerkingstijd 5 minuten.
- Behandelde oppervlakken of materialen die met eet- en drinkwaren en de grondstoffen hiervoor in contact kunnen komen dienen na de inwerkingstijd grondig met schoon water te worden nagespoeld. Opmerking: Desinfekt wordt onwerkzaam wanneer het in contact komt met zeep of synthetische wasmiddelen. Gebruik van Desinfekt kan leiden tot selectie van bacteriestammen die er resistent tegen zijn.