

P3-alcodes[®]

Omschrijving:

Vloeibaar desinfectiemiddel

Eigenschappen:

- Toepasbaar in de voedingsmiddelenindustrie, speciaal voor kleine oppervlakken en materialen;
- Sproei-desinfectie met geconcentreerd product;
- In Nederland toegelaten onder nummer: 11369 N

Productgegevens:

Basiscomponenten	: glutaaraldehyde 0,17g/l, ethanol 642 g/l
Soortelijk gewicht (20°C)	: 0.855 gr/cm ³
Voorkomen	: Heldere vloeistof
Opslag stabiliteit	: -15°C tot 30°C
Vlampunt	: > 17°C
Houdbaarheid	: 2 jaar
pH (100%)	: ca. 7
Oplosbaarheid	: n.v.t.
P-gehalte	: 0%
N-gehalte	: 0%
COD-waarde	: ca. 1500 mg O ₂ /g product
Schuimgedrag	: n.v.t.

Materialenbestendigheid:

P3-alcodes is geschikt voor desinfectie van alcoholbestendige materialen. Bij twijfel altijd de bestendigheid van de betreffende materialen vooraf testen. Niet toepassen bij materialen, die niet tegen alcoholische oplossingen bestand zijn.

Gebruiksaanwijzing:

P3-alcodes wordt gebruikt als desinfectiemiddel voor oppervlakken en procesapparatuur:

- Vervuilde oppervlakken voor desinfectie altijd eerst reinigen.
- Concentratie: onverdund product gebruiken
- Methode: oppervlakken insproeien met grove druppel
- Sproei-afstand: ca. 30 cm
- Verbruik: ca. 40 - 50 ml/m²
- Na de desinfectie met P3-alcodes hoeft er niet nagespoeld te worden.

Analyse:

P3-alcodes wordt altijd in een 100% oplossing gebruikt.

Microbiologie:

De microbiocide werking van P3-alcodes werd volgens de volgende Europese testmethode beproefd. Europese suspensie test (EST- test): inwerktijd 5 minuten, temperatuur: 20 °C, 75 % P3-alcodes + 1% runderserum.

Test micro organismen	Kiemgetal	Decimale reductie
Staphylococcus aureus	5,1 x 10 ⁸	6,68
Enterococcus faecium	2,7 x 10 ⁸	6,05
Pseudomonas aeruginosa	5,5 x 10 ⁸	6,74
Proteus maribilis	3,3 x 10 ⁸	6,37
Saccharomyces cerevisiae	7,1 x 10 ⁸	5,77

EN 14476 Viricidal efficacy			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Clean conditions (0.03% BSA)
Viricidal efficacy >4 log reduction	Modified vaccinia virus Ankara ATCC VR 1508	20°C	5 min

Totaaloplossing in Hygiëne:

Hygiëneconcepten spelen een sleutelrol in de voedingsmiddelen, dranken, farmaceutische en cosmetische industrie. Ecolab biedt oplossingen voor optimale hygiëne.

Hierbij maken we gebruik van een uitgebreide productrange, specifieke apparatuur voor opslag, dosering, sturing en bewaking van hygiëneprocessen. Dit alles kan gescheiden of in een compleet concept toegepast worden. Onze hygiëneconcepten zijn talrijk, bekende voorbeelden zijn Topax Integral (lagedruk schuimsystemen), Protect User Support (opslag- en distributiesystemen), PlanChexX (hygiëne procedure tool). De combinatie tussen producten, apparatuur en service zorgt ervoor dat Ecolab een unieke positie heeft binnen het hygiëne management. Ecolab ontwikkelt en produceert hoogwaardige reinigings- en desinfectiesystemen voor de institutionele en industriële markt. Ecolab biedt totaaloplossingen voor schoonmaakbedrijven, instellingen voor gezondheidszorg, recreatiebedrijven, textielverzorgingsbedrijven, horeca, catering, voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische en cosmetische industrie.

Ecolab levert een compleet aanbod op alle gebieden van reiniging en desinfectie. Niet alleen in Nederland, maar zelfs wereldwijd. Ecolab heeft een uitgebreide Research & Development afdeling waar de producten en systemen ontwikkeld worden. Hierbij wordt te allen tijde rekening gehouden met efficiency, gebruikskosten, milieu-impact en veiligheid.

Veiligheidsaspecten:

De veiligheidsinformatie van dit product staat vermeld in het veiligheidsinformatieblad (VIB) te downloaden via onze [website](#). Zorg bij het gebruik van reinigings- en desinfectiemiddelen altijd voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

Onze productinformaties zijn op de normale bedrijfsomstandigheden afgestemd. Indien zich met betrekking tot de toestand van het water de arbeidssituatie of de installatie, afwijkende omstandigheden voordoen, zijn onze technisch adviseurs gaarne bereid advies uit te brengen ten aanzien van de meest gunstige toepassing van onze producten.

De in de productinformatie opgenomen gegevens zijn deze, die bekend zijn op het ogenblik van de uitgave en houden geen rechtsgeldige verbintenis in wat betreft eigenschappen of concrete inzet van onze producten. Individuele proeven en de nodige voorzichtigheid bij de inzet van onze producten zijn steeds aangewezen.

Versie: november 2020

www.ecolab.com

Ecolab B.V.
Iepenhoeve 7
NL-3438 MR Nieuwegein
Tel.: + 31 (0)30-60 82 222
Fax.:+ 31 (0)30-60 82 228

Ecolab BVBA/SPRL
Noordkustlaan 16C
B-1702 Groot Bijgaarden
Tel.: + 32 (0)2-467 51 11
Fax.:+ 32 (0)2-467 51 00