



# VITISEPSID

Niet-schuimend ontsmettingsmiddel met ontkalkende werking

- Bacteriedodende, schimmelwerende, sporendodende en virucidale werking.
- Krachtige blekende werking (waterstofperoxide): verwijdert pigmenten van plantaardige of dierlijke oorsprong.
- Op basis van biologisch afbreekbare actieve ingrediënten voor gebruik in de biologische landbouw.
- Niet-schuimend voor gebruik in reinigingscircuits.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BUS 22 KG
- ✓ KARTON 2X5 KG
- ✓ BUS 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# VITISEPSID



## Niet-schuimend ontsmettingsmiddel met ontkalkende werking

- Bacteriedodende, schimmelwerende, sporendodende en virucidale werking.
- Krachtige blekende werking (waterstofperoxide): verwijdert pigmenten van plantaardige of dierlijke oorsprong.
- Op basis van biologisch afbreekbare actieve ingrediënten voor gebruik in de biologische landbouw.
- Niet-schuimend voor gebruik in reinigingscircuits.

VITISEPSID is een ontsmettingsmiddel voor schone apparatuur met een breed spectrum aan bactericide, yeasticidal, fungicidal, sporicidal, mycobactericidal en virucidale activiteit. Als krachtig oxidatiemiddel is het een ontkalkend ontsmettingsmiddel voor wijnvaten, tanks en melktanks, een ontsmettingsmiddel voor tunnels, sproeimachines en waskasten (sproeien met HP-straal), een ontsmettingsmiddel voor leidingen en koelwatercircuits en een algicide voor decoratieve fonteinen (verwijdert kalk en minerale afzettingen).

VITISEPSID is getest onder SCHONE OMSTANDIGHEDEN volgens de volgende normen: BACTERICIDE : 0,4% volgens EN 13697, in 1 min, bij 20°C op *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* ; 0,05% volgens EN 1276 en EN 13727, in 15 min, bij 45°C en 0,2% volgens EN 13697 en EN 14561, 5 min, 20°C op bovenstaande stammen + *Lactobacillus brevis*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni*, *Listeria monocytogenes*,

*Acinetobacter baumannii*, *Pediococcus damnosus*; bij 0,15% in overeenstemming met de normen EN1276, EN 13623 en EN 13727, in 5 min, bij 20°C, op vroege stammen + *Legionella pneumophila* . FUNGICIDE: 0,6% volgens EN 1650 en EN 13624, in 15 min, bij 45°C, op *Aspergillus brasiliensis* en *Candida albicans* stammen; 1,5% volgens EN 1650 en EN 13624, 5 min, 20°C, op vroege stammen + *Saccharomyces cerevisiae*; 1% volgens EN 13697 en EN 14562, in 5 min, bij 20°C op vroege stammen + *Dekkera bruxellensis*, *Mucor racemosus*. SPORICIDE: 1% volgens EN 13704 en EN 13697, 15 min, 20°C, op *Bacillus subtilis* sporen, *Bacillus cereus* sporen, *Clostridium sporogenes* sporen. FAGEVIRUCIDITEIT: bij 0,1% volgens EN 13610, in 15min, bij 20°C, geteste stammen: Bacteriofagen en VIRUCIDE: bij 1,5% volgens EN 14476, in 15 min, bij 20°C, geteste stammen: Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murien Norovirus. MYCOBACTERICIDE: 1% EN 14563 en EN 14348, 15 min, 20°C, geteste stammen: *Mycobacterium terrae*.

## Gebruiksaanwijzing

Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden en het hygiëneplan wordt VITISEPSID, na alkalisch reinigen en spoelen, in circulatie toegepast met behulp van geschikte apparatuur (CIP/CIP), in professionele machines (tunnels, kasten) of door sproeien, bij kamertemperatuur. De dosering hangt af van de vereiste doeltreffendheid: bv. bactericide (0,15% en 5 min. bij 20°C), fungicide (1,5% en 15 min. bij 20°C), virucide (1,5% en 15 min. bij 20°C) en sporicide (1% en 15 min. bij 20°C). Spoel behandelde oppervlakken en toepassingsapparatuur grondig af met drinkwater.

## Verordeningen en Normen

Geregistreerd in de inventaris van biociden voor TP2, TP3, TP4 onder nr. BE2020-0031

TP2 Desinfectantia en algiciden die niet bestemd zijn voor rechtstreekse toepassing op mensen of dieren

TP3 Veterinaire hygiëne

TP4 Oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen en diervoeders

GEVOLGENS HET ARRÊTÉ VAN 8 SEPTEMBRE 1999 (gecodificeerd) BETREFFENDE PROCESSEN EN PRODUCTEN GEBRUIKT VOOR HET SCHOONMAKEN VAN MATERIALEN EN OBJECTEN DIE IN CONTACT KOMEN MET VOEDSEL, PRODUCTEN EN DIEREN.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Voedingsindustrie, farmaceutische industrie, kunststofindustrie, gemeenten, lokale autoriteiten, laboratoria, themaparken, enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Biocidale actieve ingrediënten:

-Perazijnzuur (5,3% m/m).

- Waterstofperoxide (25,5% m/m).

Type preparaat: geconcentreerde, in water oplosbare oplossing.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uiterlijk: heldere vloeistof

- Geur: geen - niet inademen

- Dichtheid bij 20°C: 1,12 ± 5 kg/L

- Zuivere pH: ongeveer 1; in 1% oplossing: ongeveer 2,5

### AANBEVELINGEN

Gebruik op schone oppervlakken. Verdunningen moeten bereid worden op het moment van gebruik en gebruikt worden als verloren oplossingen. Nooit

mengen met andere chemicaliën, vooral niet met gechlorideerde alkaliën. Niet aanbevolen voor gegalvaniseerd, polyamide, beton, aluminium en zijn legeringen. Compatibel met roestvrij staal, PVC, PE, PP, glas en rubber. Om het risico van corrosie op roestvrij staal te beperken, het product verdunnen in water dat minder dan 30 tot 40 ppm chloriden bevat. Niet heet gebruiken bij meer dan 45°C. Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik zorgvuldig het etiket en de productinformatie. Lege verpakkingen mogen niet hergebruikt worden en moeten afgevoerd worden als gevaarlijk afval onder de verantwoordelijkheid van de afvalverwerker.

### OPSLAG

In de originele, gesloten verpakking, op een koele, goed geventileerde plaats, buiten direct zonlicht en vorstvrij. Niet samen met ontvlambare producten bewaren.

### ETIKETTERING

Product geclassificeerd in overeenstemming met CLP EG-verordening nr. 1272/2008, raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

