

DISINFECTANT SOLUTION

DATUM VAN HERZIENING : 07/03/24

**Kant-en-klare hydroalcoholische oplossing
VOEDINGSINDUSTRIE
CATERING
VEETEELT
SNELLE ONTSMETTING VAN DE HANDEN
DOOR FRICTIE**

Fysisch-chemische eigenschappen

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Voorkomen | Heldere vloeistof |
| Kleur | Kleurloos |
| Geur | Niet aangegeven |
| pH 10 g/l | Niet beschikbaar |
| Onverdunde pH | 7±1 |
| Dichtheid (20°C) | 0,83±0,01 g/cm ³ |
| Vriespunt | ≈ -30 °C |

Milieucriteria :

| | |
|----------|---------|
| Stikstof | < 0.1 % |
| Fosfor | < 0.1 % |

Eigenschappen :

Bactericide, gisdodend, fungicide, viricide.
Bevat een verzachtend, verwekend middel.
Desinfecterend middel op basis van ethanol
Zonder geur- en kleurstoffen
Doeltreffend tegen het coronavirus (katachtig coronavirus, SARS CoV-2)

Toepassing :

Alcohol-wateroplossing voor desinfectie van de handen

Gebruiksaanwijzing:

DISINFECTANT SOLUTION wordt puur gebruikt.
Eerst de handen wassen.
3 ml in de handpalm gieten en de handen gedurende 30 tot 90 seconden wrijven, afhankelijk van de gewenste werking:
- 30 seconden voor bactericide, gisdodende en fungicide werking,
- 90 seconden voor bactericide, gisdodende, fungicide en viricide werking
Niet afspoelen.

DISINFECTANT SOLUTION

DATUM VAN HERZIENING : 07/03/24

De concentratie(s) in deze zijn de aanbevolen biocideconcentratie(s) afgeleid uit de effectiviteitstesten in laboratoria. De applicatieconcentratie ter plekke kan echter worden aangepast afhankelijk van de omstandigheden in situ. Voor meer informatie, neem contact op met uw gewenste vertegenwoordiger.

Controleparameters :

Gelieve uw technicus te raadplegen voor alle vragen met betrekking tot de parameters van besturingselementen.

Verpakkingen :

| | | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------|-------------|-------------------|
| Flesje | 0,5l | Doorzichtig | 0,4kg | (karton 9x480 ml) |
| Flesje AIRLESS | 1l | Doorzichtig | 0,8kg | (karton x 12) |
| Jerrycan | 5l | Neutraal | 4kg | (karton 4x4 kg) |
| Jerrycan | 10l | Neutraal | 8,5kg | |
| Pack of 12 Airless 1L bottles | | 12l | Doorzichtig | 9,6kg |
| pack van 4 bussen van 5 l | | 20l | Neutraal | 16kg |
| Wegwerp container | 1000l | Natuurlijke kleur | 865kg | |

Het product gebruiken binnen 24 maanden na productiedatum.

Opslaan in een prope, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmte-bronnen en intens licht.

Kwaliteit - Veiligheid

Raadpleeg de veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Het product gebruiken binnen 24 maanden na productiedatum.

Reglementering

Dit product kan worden overeenkomstig de toepasselijke wetgeving worden gebruikt in de biologische landbouw.

DISINFECTANT SOLUTION is een mix in overeenstemming met Verordening (EG) nr 1907/2006, van 18 december 2006, betreffende de Registratie, Beoordeling en Toelating van Chemicaliën (REACH), ongeacht de productielocatie.

Stoffen die onder de REACH Reglementering vallen en een bestanddeel zijn van DISINFECTANT SOLUTION werden geregistreerd of pre-geregistreerd ,of door uw bedrijf, of door onze toeleveranciers .

DISINFECTANT SOLUTION bevat geen stoffen die voorkomen op de zeer zorgwekkende kandidaatlijst van stoffen die voor Autorisatie gepubliceerd werd en regelmatig bijgewerkt wordt door ECHA.

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Rue de Trazegnies 199 - 6180 Courcelles (Belgium)

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

DISINFECTANT SOLUTION

DATUM VAN HERZIENING : 07/03/24

BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : Ethanol 82,9g ; CAS nummer 64-17-5 ; EG-nummer 200-578-6

HOOFDGRROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 1: biociden voor menselijke hygiëne

n° BE-REG-02061

Toelatinghouder: HYPRED, Numéro BCE: 635734139, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE

Efficaciteit

| Activiteit | Norm | Getest(e) organisme(n) | Interfererende stof(fen) | Contacttijd: | Temperatuur: | Concentratie: |
|----------------|----------|---|--------------------------|--------------|-------------------|---------------|
| Bacteriëdodend | EN 1276 | Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 0,3 g/l runderalbumine | 30seconden | 20°C | 50% |
| | EN 1500 | Escherichia Coli K12 | Geen | 30seconden | Getest op de huid | 3ml |
| Schimmeldodend | EN1650 | Aspergillus brasiliensis | 0,3 g/l runderalbumine | 30seconden | 20°C | 80% |
| | | Candida albicans | 0,3 g/l runderalbumine | 30seconden | 20°C | 60% |
| Virusdodend | EN 14476 | Adenovirus type 5, Poliovirus type 1 | 0,3 g/l runderalbumine | 90seconden | 20°C | 97% |
| | | murine norovirus | 0,3 g/l runderalbumine | 90seconden | 20°C | 80% |
| | EN 14675 | Bovine Enterovirus type 1 (ECBO) | 3 g/l runderalbumine | 90seconden | 20°C | 97% |
| | EN14476 | Coronavirus SARS CoV-2 | 0,3 g/l runderalbumine | 30seconden | 20°C | 50% |
| | | Modified vaccinia virus Ankara (MVA), Feline Coronavirus | 0,3 g/l runderalbumine | 30seconden | 20°C | 50% |