

## Technisch Merkblad VitalProtect pro

### Productomschrijving

VitalProtect pro is een erkende sporenverwijderaar in een waterige oplossing voor gebruik binnenshuis.

### Samenstelling

Waterstofperoxide 3%, CAS 7722-84-1, Water 97%, zilver

### Toepasbaarheid

VitalProtect pro sporenverwijderaar wordt door middel van koudevernevelingsapparatuur homogeen in de vertrekken verneveld om kiemcellen (sporen) zowel in de ruimte als op het meubilair te verwijderen.

### Specifieke eigenschappen

Vrij van oplosmiddelen, reukloos, 120 minuten inwerktijd, PH-waarde3.

### Gebruiksaanwijzing

VitalProtect pro sporenverwijderaar wordt met een vernevelingsapparaat in de ruimte verneveld. Om alle sporen te behandelen moet de totale inventaris in de ruimte blijven. De nevel wordt langs de wanden en het meubilair gevoerd. Na gebruik het vertrek 120 minuten gesloten houden. Naar believen kunnen deuren met tape afgedicht worden. Bij sterk aangetaste ruimten kan een extra verneveling nodig zijn.

**Het wordt aanbevolen om de verdraagzaamheid op een niet zichtbare plaats te testen, voornamelijk bij geolied en gebeitst hout en oppervlakten van natuursteen.**

### Persoonlijke bescherming

Om zich tegen verhoogde sporenbelasting tijdens het gebruik van VitalProtect pro te beveiligen, zijn persoonlijke beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Ademhalingsbescherming: mondkap met P2-filter

Oogbescherming: Bril bij sproeien en boven het hoofd werken met stofontwikkeling

Beschermende kleding: Wegwerp pak

Handbescherming: Waterdichte handschoenen

### Verbruik

Het verbruik van VitalProtect pro ligt bij ca. 15-30 m<sup>3</sup> per vertrek en is mede afhankelijk van de inventaris.

### Schoonmaken van het materiaal

Vernevelingsapparaat onmiddellijk na gebruik grondig met water afspoelen.

### Opslag en Transport

VitalProtect pro koel, maar vorstvrij bewaren en transporteren. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en zo spoedig mogelijk verwerken.

Houdbaar: 12 maanden na productiedatum.

De verpakking tegen directe zonnestraling beschermen. Andere verpakkingsmaten op aanvraag.

### Coateq B.V.

Tappersweg 8a

NL-2031 ET Haarlem

T: +31 (0)23 5326563

F: +31 (0)23 5510638

W: <http://www.coateq.nl>

E: [info@coateq.nl](mailto:info@coateq.nl)

## Technische beschrijving

### Leveringshoeveelheid

1 Liter.

### Afvalverwerking

Productresten met veel water door de riolering spoelen. Neutraliseren is niet noodzakelijk.

### Veiligheidsvoorschriften

Aan de inhoud van dit merkblad kunnen geen rechten worden ontleend.

De verwerker/koper dient in elk geval de gebruiksmogelijkheid van het materiaal in de praktijk te toetsen.

Buiten bereik van kinderen en voedingsmiddelen houden.

Oppervlakten die niet behandeld moeten worden, afschermen; evenals ogen en huid.

Spuitnevel niet inademen.

Indien, door productverbetering een nieuw technisch merkblad verschijnt, verliest bovenstaande zijn geldigheid.

De gegevens zijn opgesteld door de SICC GmbH. De productinformatie is gemaakt naar beste weten en aan de hand van de huidige stand der techniek.

Milieu invloeden, materialen, gebruiksmateriaal en -technieken liggen buiten onze invloedssfeer en daardoor buiten onze verantwoordelijkheid.

SICC © 2008.

### Coateq B.V.

Tappersweg 8a

NL-2031 ET Haarlem

T: +31 (0)23 5326563

F: +31 (0)23 5510638

W: <http://www.coateq.nl>

E: [info@coateq.nl](mailto:info@coateq.nl)