

## Desinfectie van oppervlakken

### Beschrijving

Aldehyde- en alcoholvrij desinfectiemiddel met een goede werking en een uitstekende materiaalcompatibiliteit. Laat geen residu achter op oppervlakken. Breedspectrum werkzaam tegen grampositieve en gramnegatieve organismen. Effectief tegen alle omhulde virussen zoals influenzavirussen, vacciniavirussen, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV, alsmede rotavirussen en norovirussen (beperkt virucidaal volgens RKI/DVV-richtlijn). Beperkte bacteriedodende werking.

**Gebruik biociden met voorzichtigheid. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.**



**onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**

### Eigenschappen

- aldehyde- en alcoholvrij desinfectiemiddel
- pH-neutraal
- droogt restloos op
- VAH (Vereniging voor Toegepaste Hygiëne) conform

### Technische gegevens

Basis	quaternary ammonium compounds
Kleur / uiterlijk	colourless
Geur	characteristic
Oplosbaarheid in water	mixable
Vorm	liquid
Vlampunt	n.a.
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	36 maanden

### Toepassings-Gebieden

Ideaal voor desinfectie van oppervlakken na reparatie of onderhoud in de werkplaats. Ook geschikt voor thuis, sportfaciliteiten, zonnebanken en desinfectie van ventilatiesystemen. Compatibel met gevoelige oppervlakken zoals acrylglas, linoleum, PVC en geanodiseerd aluminium.

### Verwijzing

De inwerktijd hangt af van het gewenste werkingsspectrum en ligt tussen 30 sec. en 60 min.

### Gebruik

Verwijder vooraf grof vuil van het te behandelen oppervlak. Vervolgens de oppervlakdesinfectie grondig opspuiten en laten inwerken. Vervolgens indien nodig met een doek afvegen. Neem de instructies van de fabrikant in acht voor desinfectie met aerosol of spray.

### Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige