



## IPM-DESINFIOINTINESTE

KVAT-pohjainen erikoisdesinfiointi-aine virusten, bakteerien, homeiden ja hiivojen tuhoamiseen

### OMINAISUUDET:

- Soveltuu kaikkien vettä sietävien pintojen desinfiointiin.
- Elintarvikeviraston hyväksymä desinfiointiaine BTC2125 M tuhoaa pieneliöt ja estää niiden kasvun.
- Tehokas myös huokoisilla pinnoilla ja kovassa vedessä.
- Väritön ja hajuton.
- Elintarvikeviraston hyväksymä

### KÄYTTÖKOHTEET:

Suurkeittiöt, leipomot, elintarviketeollisuus, sairaalat jne. pintojen desinfiointiin puhdistukseen. Koneiden ja työvälineiden puhdistukseen. Työ- ja varastotilat, myymälät, sauna- ja saniteettitilat.

### TEHOAINEET:

Kvartenäärinen ammoniumyhdiste (KVAT), BTC2125M

### KÄYTTÖOHJE:

Annostus 1,5 - 2 dl / 10 L vettä. Vaikutusaika 10-15 min. Hyvän desinfiointituloksen edellytyksenä on huolellinen esipuhdistus ja riittävä vaikutus aika.

Pakkauskoko  
5 L  
30 L  
200 L

Tuotenumero  
14-2080





## IPM-DESINFIOINTINESTE

Desinfointiaine tuhoaa pieneliöitä seuraavasti. Vaikutusaika 10-15 min.

| <b>Bakteeri / Virus/<br/>Home / Hiiva</b> | <b>Tarvittava pitoisuus<br/>yksikkö ppm*</b> | <b>Käyttöohjeen mukaan<br/>annostellun liuoksen<br/>pitoisuus ppm*</b> |
|---|--|--|
| <b>BAKTEERI</b>                           |  |  |
| Staphylococcus aureus<br>ATCC#6538        | 29   | 2250-3000  |
| Salmonella typhosa<br>ATCC#6539           | 30   | 2250-3000  |
| Salmonella choleraesuis<br>ATCC#10708     | 38   | 2250-3000  |
| Streptococcus faecalis<br>ATCC#10541      | 13   | 2250-3000  |
| Escherichia Coli<br>ATCC#11229            | 61   | 2250-3000  |
| <b>VIRUS</b>                              |  |  |
| Infuenza A <sup>2</sup>                   | 1100   | 2250-3000  |
| Herpes Simlex                             | 1100   | 2250-3000  |
| Adenovirus Type 5                         | 1100   | 2250-3000  |
| Vaccinia                                  | 1100   | 2250-3000  |
| <b>HOME</b>                               |  |  |
| Aspergillus niger<br>ATCC#6275            | 100  | 2250-3000  |
| <b>HIIVA</b>                              |  |  |
| Candida albicans<br>ATCC#10231            | 10   | 2250-3000  |

\*ppm tarkoittaa paino-osaa miljoonassa osassa vettä.

Taulukon mukaisesti hankalimpia tuhottavia ovat virukset, jotka vaativat 1100 ppm:n väkevyyden. Käyttöohjeen mukainen annostelu on kuitenkin yli kaksinkertainen.