



## DAX Ytdesinfektion 75+

DAX Ytdesinfektion 75+ är avsedd för desinfektion av släta ytor t.ex. bänkar, bord och undersökningsbritsar. DAX Ytdesinfektion 75+ är effektiv mot bakterier, svampar och olika typer av virus som HIV, Hepatit B och C.

### Fördelar med DAX Ytdesinfektion 75+

- 75 volymprocent alkoholstyrka, med etanol som huvudkomponent
- Verkar snabbt och effektivt utan att lämna spår på den behandlade ytan
- Innehåller tensid, vilket gör att ytan inte behöver förbehandlas
- Har dokumenterad effekt på bakterier, svampar och flera olika virus som t.ex. HIV, Murine Norovirus och Adenovirus.

Ny förbättrad  
formula

### Gör så här/Dosering:

- Dränk in en torkduk med utspädd brukslösning alternativt spruta direkt på ytan.
- Bearbeta ytan upprepade gånger.
- Lämna ytan lätt fuktig i slutet av inverknings tiden och låt lufttorka.
- Använd så mycket ytdesinfektionsmedel att ytan är fuktig under hela kontaktiden (se sidan 2 för kontaktid).



Produktnamn	Artikelnummer	EAN	Antal st/krt
DAX Ytdesinfektion 75+, 300 ml	494-24	7331964004944	24
DAX Ytdesinfektion 75+, 1000 ml	495-12	7331964004951	12

# DAX Ytdesinfektion 75+

## Mikrobiologisk information

### Bactericidal effekt

EN 13727 Pseudomonas aeruginosa 30 sek  
Staphylococcus aureus 30 sek  
Enterococcus hirae 30 sek  
Escherichia coli 30 sek

EN 13697 Pseudomonas aeruginosa 1 min  
Staphylococcus aureus 1 min  
Enterococcus hirae 1 min  
Escherichia coli 1 min

### Yeasticidal effekt

EN 13624 Candida albicans 30 sek

EN 13697 Candida Albicans 1 min

### Fungicidal effekt

EN 13624 A. Brasiliensis 15 min

EN 13697 A. Brasiliensis 5 min

### Virucidal effekt

EN 14476 Adenovirus 30 sek  
Murine Norovirus 30 sek  
Limited Virucidal Efficacy

### Mycobactericidal effekt

EN 14348 Avium 1 min

## Typ av formulering

- Vätska

## Förpackningsmaterial

- Högdensitetspolyeten (HDPE)

## Hållbarhet

Till utgångsdatum (tryckt på förpackningen)

Produktnamn	Artikelnummer	EAN	Antal st/krt
DAX Ytdesinfektion 75+, 300 ml	494-24	7331964004944	24
DAX Ytdesinfektion 75+, 1000 ml	495-12	7331964004951	12