



# Ytdesinfektion +72

Ytdesinfektion +72 är ett ytdesinfektionsmedel – med en mild rengörande verkan – som används för att förebygga och förhindra mikrobiologisk smittspridning via ytor och föremål. Används på släta ytor som är förorenade av kroppsvätskor och dylikt. Ytdesinfektion +72 används framför allt inom verksamhetsområdena humanvård, barnomsorg, djurvård, laboratorieverksamhet och livsmedelsproduktion.

## Produktfakta

Ytdesinfektion +72 är en etanolbaserad ytdesinfektion med tensid (=rengörande verkan) som är avsedd att användas på ytor som är kontaminerade med kroppsvätskor, blod eller annan orenhet. Luktar något mindre än LIV Ytdes+45. Har effekt på bakterier, svamp, mögel, höljeförsedda virus som t ex Infuensavirus, Herpes Simplex, HIV, Hepatit B. Begränsad effekt på nakna virus som Calicivirus, hepatit A-virus, Polio- och Adenovirus. Uppfyller EN1276, EN1650 och EN13727.

## Bruksanvisning

Ytdesinfektion +72 används utspädd. Spruta ut rikligt med desinfektionsmedel på ytan som skall desinficeras och stryk noggrant ut och bearbeta ytan med en ren torkduk eller luddfritt papper. Det är mycket viktigt att ytan är fuktig under hela verkningstiden. Ytan ska lufttorka. Ytor som kommer i direktkontakt med livsmedel skall eftersköljas med rent vatten. Använd skyddshandskar för att förhindra uttorkning av huden.

## Innehåll

Alkohol denat, Aqua, Isopropyl Alcohol, Isobutylalkohol, Cocamidpropylamine Oxide

## Lagring/Hållbarhet

3 års hållbarhet i oöppnad förpackning. 12 månader efter öppnande.

## Miljö

Tomma emballage ska sorteras som "förpackning av plast"

17230001

1000 ml flaska

Ant/tp: 12



Lahega Kemi AB, Box 13073, 250 13 Helsingborg,  
Telefon 042-256700, Telefax 042-256750  
[www.lahega.se](http://www.lahega.se)