

UniGuard+ effektverkan

Desinfektionseffekten i vätskan är verksamt mot följande organismer:

- *Aspergillus niger*
- *Bacillus subtilis*
- *Candida albicans*
- *Enterobacter cloacae*
- *Enterococcus hirae*
- *Escherichia coli*
- *Klebsiella aerogenes*
- *Legionella pneumophila*
- *Listeria monocytogenes*
- *Proteus vulgaris*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Pseudomonas putida*
- *Salmonella choleraesuis*
- *Salmonella typhimurium*
- *Staphylococcus aureus*
- *Streptococcus faecalis*
- *Streptococcus lactis*
- *Meticillinresistent Staphylococcus Aureus (MRSA)*
- *Extended Spectrum Betalactamase (ESBL, t ex E. coli)*
- *Influenzavirus klass A (t ex svininfluensa)*
- med flera

Innehåll

Vatten, biguanid, tensid och långtidsverkande polymer.
pH-värde: 6-7

Hälsa och säkerhet

Produkten innehåller inte några nivåer av farliga ämnen som betyder att den behöver deklarerar med några riskfraser.

Produkten innehåller inga konserveringsämnen eller parfymer.

Godkänt för livsmedelshantering.

Eftertorkning rekommenderas vid direktkontakt med livsmedel.

Produkten
är inte klassad
som hälso-
eller miljöfarlig!

Tester och EN-standarder

Produkten har genomgått omfattande tester och godkänt enligt följande europeiska EN-standarder:

EN 1276

Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel: Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den baktericida verkan hos kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel för användning i livsmedels-, industri-, hem- och institutionsmiljöer. Provningsmetod och krav. Fas 2, Steg 1.

EN 1650

Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel: Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den fungicida verkan hos kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel för användning i livsmedels-, industri-, hem- och institutionsmiljöer. Provningsmetod och krav. Fas 2, Steg 1

EN 1657

Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel: Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den baktericida eller den jästavdödande effekten av kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel inom veterinärområdet. Provningsmetod och krav. Fas 2, Steg 1.

EN 13624

Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel: Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den fungicida effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården. Provningsmetod och krav. Fas 2, Steg 1.

EN 13697

Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel: Kvantitativt provning för utvärdering av den baktericid och/eller fungicid effekt av kemiska desinfektionsmedel på ej porösa ytor inom livsmedels-, industri-, hushålls- och institutionsområden. Provningsmetod och krav utan mekanisk påverkan. Fas 2, Steg 2.

EN 13704

Kemiska desinfektionsmedel: Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den sporicida effekten av kemiska desinfektionsmedel för användning i livsmedels-, industri-, hem- och institutionsmiljöer. Provningsmetod och krav. Fas 2, Steg 1.

EN 13727

Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel: Kvantitativt suspensionsprov för utvärdering av den antibakteriella effekten av kemiska desinfektionsmedel för instrument inom hälso- och sjukvården. Provningsmetod och krav. Fas 2, Steg 1.

EN 14349

Kemiska desinfektionsmedel och antiseptiska medel: Kvantitativt ytprov för utvärdering av den antibakteriella effekten av kemiska desinfektionsmedel som används inom veterinärområdet på icke porösa ytor utan mekanisk påverkan. Provningsmetod och krav. Fas 2, Steg 2.

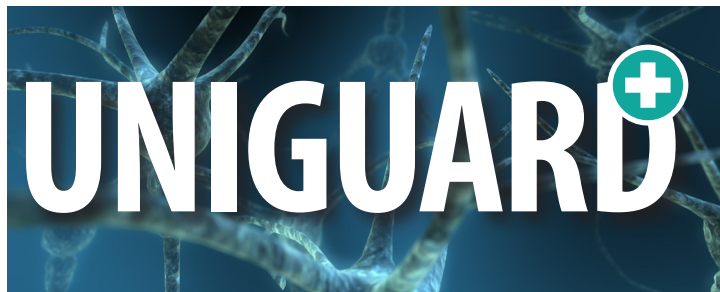
För mer information

www.unicorp.se/unicguard

Unicorp Handelsbolag

0303 - 79 88 33
www.unicorp.se

Alla våra produkter
är tillverkade och
kvalitetssäkrade i Sverige.



Rengör, desinficerar och
skyddar med långtidsverkan

UniGuard+ produkter kan användas på alla ytor för rengöring, desinficering och applicering av bakterieskydd med långtidsverkan.

Kan även användas på händer för rengöring och desinficering.

En unik metod
mot bakterier,
svamp och virus
- utan alkohol!

UniGuard+ Våtserverter

Hygieniska antibakteriella desinfektionsdukar med tre funktioner i en. Enkla och praktiska att använda och åstadkommer tre effekter samtidigt; desinfektion, rengöring och en hygienisk långtidseffekt.

Duken består av ett nonwoven material, spunnen av en speciell blandning av både naturliga och syntetiska fibrer. Själva duken är fri från tillsatskemikalier och har en mjuk och skön känsla samt hög riv- och våtstyrka. Vätskan i duken är anpassad till att ge en hög desinfektionseffekt på den bestrukna ytan samt ge en lätt rengörande effekt. Efter att den utstrukna vätskefilmen har torkat bildas en för ögat osynlig film som gör ytan fräsch och hygienisk samt gör så att risken för smittspridning från ytan minimeras.

UNIGUARD+ VÅTSERVERTER 25-pack
För desinficering av t ex toaletsitsar,
handtag, telefon, tangentbord, m m.

Kan även användas på händer
för rengöring och desinficering.



UniGuard+ Spray för ytdesinfektion

UniGuard+ Spray för lätt rengöring, ytdesinfektion och antibakteriellt skydd med långtidsverkan finns i två storlekar. En 100ml sprayflaska för att ta med i handväskan och en 500ml sprayflaska för desinficering av större ytor, t ex i köket, badrummet, m. fl.

Vätskan är anpassad till att ge en mycket hög desinfektionseffekt på den besprutade ytan. Efter att vätskan har torkat bildas en för ögat osynlig skyddsfilm som gör ytan fräsch och hygienisk. Det antibakteriella skyddet gör att risken för smittspridning från ytan minimeras.



UniGuard+ 5liter

UniGuard+ finns även i 5liters dunk. Framtaget för påfyllning av sprayflaskor och desinficering av stora ytor t.ex. stall, veterinärmottagning, fasad- och takbehandling, m m.

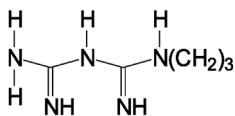


UNIGUARD+ SPRAY 100ml och 500ml
Lätt att ha i handväskan för desinficering av t ex toaletsitsar, handtag, tar bort bakterier (lukt) i skor, mm. Kan även användas på händer för rengöring och desinficering.

Så fungerar UniGuard+ Bactiprotection

UniGuard+ bygger på Appeartex teknologi och UniGuard+ Bactiprotection är en desinfektionsprodukt med långtidsverkan. Ytbehandlingen har utvecklats för alla områden där bakterier är ett problem.

Desinfektionsvätskan desinficerar omedelbart ytan, på ett väl och brett dokumenterat sätt samt lämnar kvar en osynlig hinna av Appeartexpolymer som bibehåller den rena effekten över tiden även när ytan är torr.



Ytan blir positivt laddad och drar till sig smittoämnen som kommer i kontakt med ytan liksom järnfilspån som dras till en magnet. På så sätt bevaras yteffekten över tiden.

Genom att ge ytan en positiv laddning undviker man att använda farliga kemikalier eller antibiotika som kan orsaka resistens.

Ingen förbehandling av ytan krävs och inte heller finns några speciella krav på temperatur eller andra procedurer för att polymerer skall fastna på avsedd yta.

För att prestandamässigt bäst bibehålla den avtorkade ytans långtidsverkan rekommenderas därför att endast vatten eller nonjonisk rengöringsmedel används för att torka/damma av behandlad yta.

Långtidsverkan som UniGuard+ ger på den avtorkade ytan bevaras bäst genom att ytan ej utsätts för mekaniskt slitage.

Om instruktionerna följs på rätt sätt kommer långtidseffekten att hålla i minst 14-21 dagar från appliceringstillfället.

Mer information och Säkerhetsblad på www.unicorp.se

UniGuard+ test av långtidsverkan

Ytbehandling av en spårvagn i Göteborg

Fem utsatta ytor i en spårvagn behandlades med Appeartex®-polymer, basen i UniGuard+.

Spårvagnen gick i daglig linjetrafik.

Provtagning

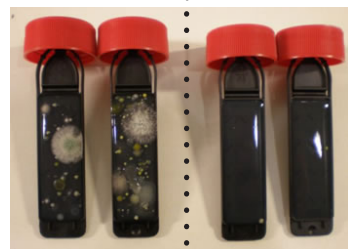
Vid testets början var referens- och behandlade ytor fria av mikroorganismer. Provtagningar gjordes 21 dagar efter appliceringstillfället.



Antal mikroorganismer

Minskning jämfört med obehandlade referensytor i procent:

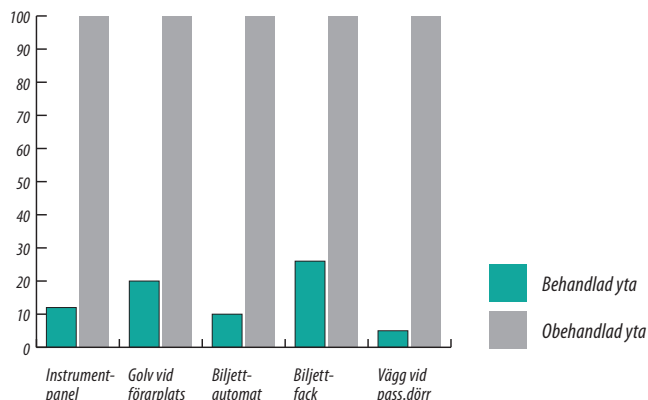
Instrumentpanel	88%
Golv vid förarplats	80%
Biljettautomat	90%
Biljettfack	74%
Vägg vid pass.dörr	95%



Mikroorganismer på obehandlad yta • Mikroorganismer på behandlad yta

Utvärdering

Diagrammet nedan visar mikroorganismernas tillväxt efter tre veckor, jämfört med obehandlade referensytor i procent.



Städ- och Bruksanvisning

UniGuard+ Vätska och UniGuard+ Våtservetter har tre funktioner i en. Produkterna åstadkommer tre effekter samtidigt; desinfektion, rengöring och en hygienisk långtidseffekt.

1. Rengör ytan

Lättrengöring: Inget förarbete behövs. Använd UniGuard+ inbyggd rengöringsegenskap.

Grovrengöring: Använd endast nonjonisk rengöringsmedel, t.ex. UniClean, vissa Ajax eller andra medel.

2. Spraya / stryk på UniGuard+

Spraya och stryk ut desinfektionsvätskan med en trasa på hela ytan.

Våtservetter: Torka hela ytan noggrann.

3. Låt UniGuard+ torka

Inom några minuter bildas en osynlig film med positiv laddning på den behandlade ytan.

Långtidsverkan kommer att hålla i minst 14-21 dagar.

Eftertorka med en våt trasa om den behandlade ytan ska komma i direktkontakt med livsmedel!

4. Underhålla den behandlade ytan

Torka av ytan med en våt trasa.

Vid lätt rengöringsbehov: Spraya eller stryk på UniGuard+.

Vid grov rengöringsbehov: Upprepa städproceduren.

UniGuard+ fördelar

- Många användningsområde
- Snabbverkande
- Mycket hög desinfektionseffekt
- Långtidseffekt på ytor (som ej utsätts för nötning)
- Bred mikrobiologisk effekt
- Effektiv mot såväl bakterier som svamp och vissa virus
- Fri från lösningsmedel och alkohol
- Helt luktfri
- Ej brandfarligt
- Fungerar i både våta och torra miljöer.
- Ingen resistens hos mikroorganismerna
- Inga metaller eller andra externt påkopplade enheter finns på polymeren.
- Uppfyller den europeiska normen (EN) för desinfektionsmedel.

UniGuard+ förpackningar och artikelnr

UNIGUARD+ SPRAY 100

20-01010	: 100ml sprayflaska
20-01010-12	: låda (12 st flaskor)

UNIGUARD+ SPRAY 500

20-01050	: 500ml sprayflaska
20-01050-6	: kartong (6 st flaskor)

UNIGUARD+ 5 Liter

20-01500	: 5 liter dunk
20-01500-3	: kartong (3 st dunkar)

UNIGUARD+ VÅTSERVETTER

20-01001	: 1st förpackning (25 st våtservetter)
20-01001-8	: låda (8 st förpackningar)
20-01001-48	: kartong (6 st lådor = 48 förpackningar)