

Vi introducerer UltraProtect™

Effektiv
Skånsom



Omgående virkning
Langtidsbeskyttende

Dræber 99,9 % af
bakterierne

0 % alkohol

Hygiejne- udfordringen

Et højt hygiejneniveau skal prioriteres i alle arbejdsmiljøer. Det gælder ikke bare inden for sundhedssektoren, såsom hospitaler, og det er heller ikke begrænset til restauranter og andre steder, hvor der tilberedes mad.









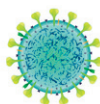



Bakterier kan nemt overføres alle steder, hvor der er mennesker: kontorer, produktionsanlæg, gymnastiksale, fritidscentre og uddannelsesinstitutioner – både indendørs og udendørs. Det kan medføre en infektion, som forårsager alt lige fra let maveonde til mere alvorlige tilstande som influenza.

Og det er der en meget enkel grund til. Bakterier og andre smitsomme mikroorganismer overføres hovedsageligt via vores første kontaktpunkt med den omgivende verden:

vores hænder



Initial

✓ Svineinfluenza (H1N1) 	✓ Staphylococcus aureus 
✓ Candida Albicans 	✓ Listeri monocytogenes 
✓ Rotavirus 	✓ MRSA 
✓ Escherichia coli 	✓ Salmonella 
✓ COVID-19 	✓ Campylobacter 
✓ Enterococcus hirae 	✓ Streptococcus pyogenes 



Hygiejne

Ring på 70 13 33 10
eller besøg [Initial.dk](https://www.initial.dk)

UltraProtect™ dræber eller nedbryder

✓ Svineinfluenza (H1N1)

Svineinfluenza er en åndedrætssygdom forårsaget af en stamme af den influenza A-virus, der kaldes H1N1. Hos mennesker er de mest udbredte symptomer på sygdommen forkølelse og feber, svælgkatarr, muskelømhed, voldsom hovedpine, hoste, træthed og generelt fysisk ubehag.

✓ MRSA (Methicillin Resistente Staphylococcus Aureus)

MRSA-bakterier er resistente over for antibiotika, der er vigtige for behandling af livstruende infektioner hos mennesker. Staphylococcus aureus kan give anledning til en lang række infektioner, lige fra overfladiske sår og bylder til alvorlige infektioner som knoglebetændelse og betændelse i hjerteklappen.

✓ Rotavirus

Rotavirus er den mest udbredte årsag til alvorlig diarré hos spædbørn og småbørn. Næsten ethvert barn i verden er blevet inficeret med rotavirus mindst én gang i en alder af fem. Immunitet udvikler med hver infektion, så efterfølgende infektioner er mindre alvorlige; voksne sjældent påvirkes.

✓ E-coli

De fleste bakterier af arten Escherichia coli (colibakterier) er naturligt forekommende bakterier i menneskers og dyrs tarme, og forårsager dermed ikke sygdom. De sygdomsfremkaldende E-coli kan forårsage tarminfektioner, blærebetændelse, nyrebækkenbetændelse og blodforgiftning.

✓ Listeria

Listeria infektion er en fødevarerbåren sygdom, der skyldes infektion med bakterien Listeria monocytogenes. Listeriose viser sig i tre former: bakterieæmi/sepsis, meningitis og maternal-føtal infektion. Sygdommen rammer oftest personer over 60 år eller patienter med svækket immunforsvar.

✓ Salmonella

Salmonellainfektioner inddeles i tre hovedtyper:
1) Akut enterokolit dvs. betændelse i tyndtarm og tyktarm. En infektion, der fører til pludselig diarré, hovedpine, mavesmerter og feber. 2) Tyfus, tyfoidfieber, der forekommer yderst sjældent i Danmark. 3) Blodforgiftning.

✓ COVID-19*

Coronavirus er en familie af virus, der kan være årsag til milde forkølelser, men også til alvorlige infektioner i luftvejene. WHO har givet den nye sygdom, navnet COVID-19.

✓ Streptococcus

Skyldes betændelse i hals og svælg forårsaget af bakterierne betahæmolytiske streptokokker. Streptokok-betændelse giver stærke halssmerter og ubehag når man synker. Der er også normalt grødet stemme, forstørrede og ømme lymfekirtler på halsen, feber (38-40° C) og hovedpine.

✓ Enterococcus Hirae

E. hirae kan forårsage sårinfektioner og mavekatarr, såvel som nogle få tilfælde af bakterieæmi. Bakterieæmi er en tilstand, hvor der påvises levende bakterier i blodet. Er involveret i væksten af sepsis (blodforgiftning) hos mennesker.

✓ Staphylococcus Aureus

Gule stafylokokker (Staphylococcus aureus) kan være årsag til en lang række af forskellige sygdomme, fra små bylder på huden til den alvorlige og livstruende hjerteklapbetændelse.

✓ Campylobacter

Campylobacter er den fødevarerbakterie, som gør flest mennesker syge i Danmark og i mange andre lande. Hvis man er syg af campylobacter, kan man få mavepine og diarré. Andre sygdomssymptomer er kvalme og sommetider feber.

✓ Candida Albicans (Den hvide gærsvamp)

Candidainfektion kan give smerte ved synkning og vejrtrækning. På huden er den lokaliseret til hudfolder, og huden er rød, fugtig, sårbar og skællende. Candida i tarmen kan føre til blod i afføringen, mavesmerter og feber. Hvis svampen spredes med blodet kan den i sjældne tilfælde give hjerteklapbetændelse.

Information om vira og bakterier er baseret på følgende kilder: Statens Serum Institut; Fødevarestyrelsen; Sundhed.dk; Wikipedia; Sundhedsguiden.dk

*UltraProtect er testet effektiv imod Feline Corona og fjerner denne vira