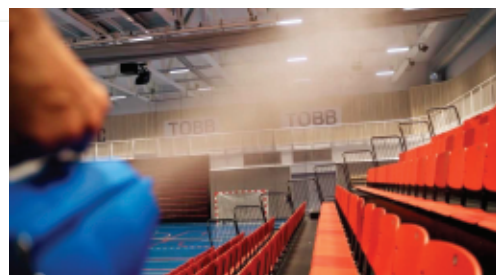


Anolyte overflatedesinfisering



Anolyte overflatedesinfisering

EFFEKTIVT
ENKELT
RIMELIG
UFARLIG

SCAN QR Koden

For sikkerhetsdatablad og dokumentasjoner.

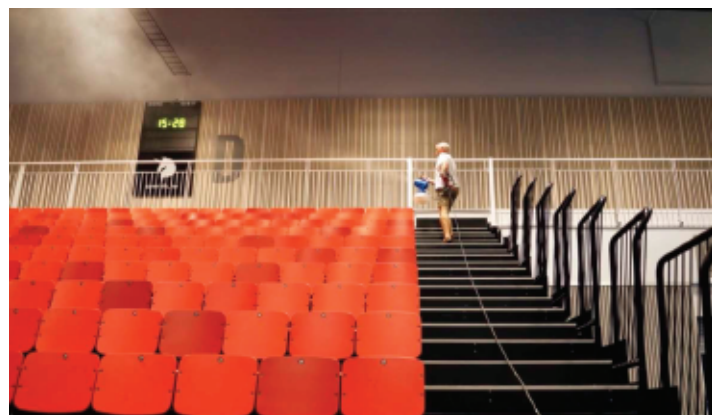
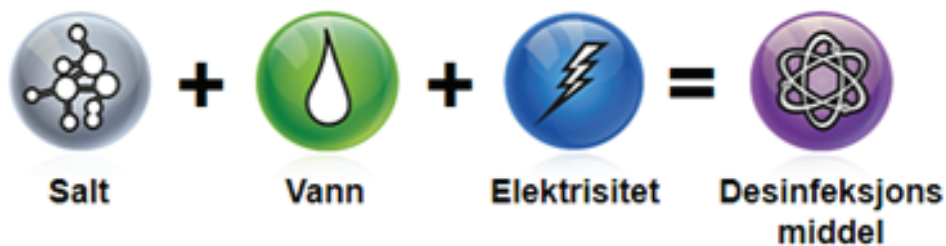


Anolyte Overflatebehandling

Effektiv desinfeksjon

Velegnet til desinfeksjon av overflater for :

- Hotellnæring og storhusholdning
- Treningsentre
- Skoler, barnehager og idrettsarenaer
- Butikker og offentlige kontorer og kontorlokaler
- Kollektivtransport, tog, buss, taxi, båt
- Rengjøringsfirma
- Industri
- Helsesektoren, helseinstitusjoner



Anolyte Overflatebehandling

Effektiv desinfeksjon

ANOLYTE DESINFEKSJON

Bruksoppløsning for desinfeksjon av overflater – effektiv mot bakterier, virus og sopp

Alkoholfritt og ikke-brennbart.

Tryggere å transportere og oppbevare.

Skånsomt – tørker ikke ut huden, pH-verdi 6,5–7.

Ingen spesielle tiltak er påkrevd med hensyn til miljø.

Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter ved romtemperatur.

Virksom mot virus, bakterier og sopp.



Anolyte Overflatebehandling

Effektiv desinfeksjon

Fakta om Anolyte

- Norskprodusert, alkoholfri desinfeksjonsvæske
- Godkjent av Statens Legemiddelverk til teknisk bruk i helse- og sykepleie.
- Fremstilles gjennom en prosess som innebærer å behandle vann gjennom elektrolysegenerator.
- Produserer ved godkjent tapperi i Norge, med vann av høy stabil kvalitet.
- Aktivt stoff er hypoklorsyre (HOCL).
- Alkoholfritt og ikke-brennbart. Trygt å transportere og oppbevare.
- Skånsomt – tørker ikke ut huden, pH-verdi 6,5–7.
- Ingen spesielle tiltak er påkrevd med hensyn til miljø.
- Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter ved romtemperatur.
- Virksom mot virus, bakterier og sopp



Anolyte Overflatebehandling

Effektiv desinfeksjon

Hva er elektrolysevann fra Elyte?

- Elyte Anolyte er et alkoholfritt og ikke-brennbart desinfeksjonsmiddel til desinfeksjon av overflater. Virkestoffet er hypoklorsyre, og dette utvikles gjennom elektrolyse av rent vann og salt.
- Anolyte eliminerer mikroorganismer som bakterier, virus og sopp i løpet av 1 minutt. Anolyte er biologisk nedbrytbar. Hypoklorsyren går tilbake til ingrediensene den er laget av, salt og vann, og produktet bidrar dermed ikke til utvikling av multiresistente organismer.
- Stoffet, aktivt klor frigjort fra hypoklorsyre, er registrert i ECHA for produkttype (PT) 2, 3, 4 og 5, og er omfattet av overgangsordningene i artikkel 89 (2). Anolyte er deklarerert i det norske produktregisteret med deklarasjonsnummer 633972.
- Anolyte er godkjent av Statens legemiddelverk som kjemisk desinfeksjonsmiddel til teknisk bruk i helse- og sykepleie.
- Anolyte er godkjent som vannbehandlingskjemikalie til bruk i drikkevann sentralt på vannverk og lokalt i bygninger/internt fordelingsnett.
- Leveres i ulike beholdere, fra 0,5–20 liter, og kan også tilby utstyr for effektiv påføring.
- * Produktet er dokumentert effektivt mot alle typer virus, bakterier og sopp definert etter standardene: EN14476:2013 + A2: 2019, inkludert alle koronavirus, SARSCoV-2 (Covid-19) og Murine norovirus. EN13727 kvantitativ test for å evaluere bakteriedrepende aktivitet. EN13624 kvantitativ test for å evaluere soppdrepende aktivitet.



Overflatedesinfeksjon en patentert løsning

- Grovt forklart skjer produksjonen av Anolyte ved at vann av høy kvalitet blir kjørt gjennom elektrolysegeneratorer og tappet.
- Virkestoffet er hypoklorsyre, og dette utvikles gjennom elektrolyse av rent vann og salt. Anolyte eliminerer mikroorganismer som bakterier, virus og sopp i løpet av 1 minutt.
- Den elektrolyserte vannteknologien er unik for selskapet bak Anolyte, og er patentert over hele verden. I Norge er produksjonen akkurat startet opp i ved et godkjent tapperi i Trøndelag.
- - Foruten at desinfiseringsevnen er svært god, er Anolyte svært skånsomt mot hud og hender ved bruk. Det er godkjent av Statens Legemiddelverk til teknisk bruk i helse- og sykepleie og biologisk nedbrytbar. Det omdannes rett og slett til vann og salt etter bruk. Det er heller ikke brennbar og omfattes ikke av restriksjoner i forbindelse med transport eller lagring.
- Dette fungerer slik: "foggere" fylt med Anolyte og legger en hinne med mikrodråper av desinfeksjonsmiddel på overflaten med en sprayflaske, eller fogger /tåkemaskin. Anolyte er nedbrytbar og ufarlig for omgivelsene

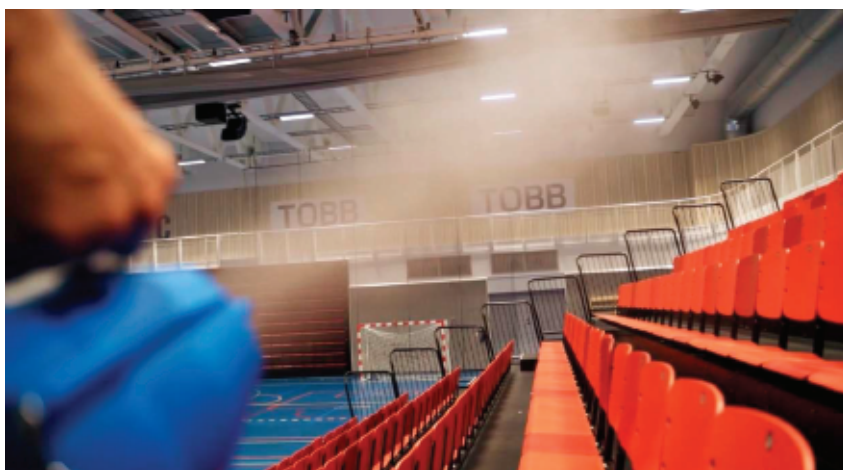
Anolyte overflatedesinfisering

EFFEKTIVT

ENKELT

RIMELIG

UFARLIG



Anolyte Overflatebehandling

Effektiv desinfeksjon



elyte®

Anolyte Desinfeksjon

For overflater

- Alkoholritt og ikke-brennbar. Enklere å transportere og oppbevare.
- Skånsomt – tørker ikke ut huden, pH-verdi 6,5- 7.5.
- Ingen spesielle tiltak er påkrevd med hensyn til miljø.
- Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter ved romtemperatur.
- Virksom mot virus*, bakterier, sporer, myco-bakterier, alger og sopp.

Velegnet til desinfeksjon av overflater for:

- Privatpersoner og husholdninger
- Renholdsselskaper
- Skoler og barnehager
- Helseinstitusjoner
- Butikker
- Offentlige kontorer
- Industri
- Hotell og storhusholdninger
- Idrettsanlegg

Holdbarhet:

- Uåpnet produkt: 9 måneder
- Åpnet produkt: 2 måneder

**Produktet er dokumentert effektivt mot alle virus, bakterier og sopp definert etter standardene: EN14476:2013 + A2:2019, inkludert alle koronavirus og SARS-CoV-2 (Covid-19), samt Norovirus EN13727 Kvantitativ test for å evaluere bakteriedrepende aktivitet EN13624 Kvantitativ test for å evaluere soppdrepende aktivitet*

Hva er elektrolysevann fra Elyte?

Elyte Anolyte er et alkoholfritt og ikke-brennbar desinfeksjonsmiddel til desinfeksjon av overflater, og er godkjent av S taten's legemiddelverk til teknisk bruk i helse- og sykepleie. Virkestoffet er aktivt klor frigjort fra hypoklorsyre, og utvikles gjennom elektrolyse av rent vann og salt. Det nøytraliserer mikroorganismer som bakterier og virus.

Anolyte 250 ppm er biologisk nedbrytbar. Hypoklorsyren går tilbake til ingrediensene den er laget av – salt og vann, og produktet bidrar dermed ikke til utvikling av multiresistente organismer.

Stoffet er registrert i ECHA for produktgruppene 2, 3, 4 og 5, og er omfattet av overgangsordningene i artikkel 89 (2). Elyte Anolyte er deklartert i det norske produktregisteret med deklarasjonsnummer 633972.

Om Elyte AS

Elyte AS er et norsk selskap som gjennom samarbeid med det internasjonalt anerkjente og globale selskapet Enviolyte har satt opp produksjon av Elyte Anolyte i Norge.

Dette kan vi tilby

Elyte AS tilbyr Anolyte Desinfeksjonsvæske til desinfeksjon av overflater. Vi leverer i ulike beholdere, fra 0,5–20 liter, og kan også tilby utstyr for effektiv påføring.



elyte®
Anolyte

ANOLYTE er et desinfiseringsmiddel som består av vann og hypoklorsyre. Hypoklorsyre (HOCL) trenger gjennom mikroorganismens cellevegger og beskyttende lag og dreper effektivt patogener innenfra. Mikroorganismene vil enten dø eller lide av reproduksjonssvikt. Celleveggen til patogene mikroorganismer er negativt ladet av naturen. Det nøytrale hypoklorsyre molekylet kan penetrere celleveggen til den patogene mikroorganismen veldig lett, og dermed gjør det til et veldig effektivt desinfeksjonsmiddel.



Se liste over mikroorganismer som Anolyte er kjent for å effektivt behandle.

Bakterier	Bakterielle endosporer	Virus	Sopp
<p>Acinetobacter baumannii Bacillus anthracis Botulinum toxin Brucellosis Campylobacter Coliphages Corynebacterium amycolatum Entamoeba histolytica Enterobacter aerogenes Enterococcus faecalis Escherichia coli (0157) Enterococcus species (VRE) General coliform bacteria Glanders Haemophilus influenza</p>	<p>Bacillus cereus Bacillus anthracis Bacillus subtilis Clostridium difficile Clostridium sporogenes</p>	<p>Hepatitis A,B & C (HAV) HIV-1 Herpes virus type 1 Avian Influenza Swine Influenza H1N1 Human and Animal Influenza (including H5N1) MS2 virus Adenovirus type 5 Bacteriophage MS2 Human Norovirus (Norwalk) Murine Norovirus Orthopoxvirus Poliovirus type 1</p>	<p>Candida albicans Aspergillus niger Trichophyton mentagrophytes Botrytis cinerea Dermatomycosis Monilinia fructicola Plague</p>
<p>Helicobacter pylori Klebsiella Pneumonia Listeria monocytogenes Legionella pneumophila Mycobacterium Mycobacterium avium-intracellulare Mycobacterium bovis (TB) Mycobacterium chelonae Mycobacterium terrae Mycobacterium tuberculosis (TB) Mycobacterium xenopi Mycobacterium smegmatis Mycobacterium luteus Mycobacterium smegmatis Mycobacterium Xenopi Proteus (bacterium) Proteus mirabilis Pseudomonas fluorescens Pseudomonas aeruginosa Samonella cholerasuis Samonella dublin Salmonella enterica Samonella haemolyticus Samonella pullorum Samonella saprophyticus Serritia marcescens Staphylococcus aureus (MRSA) Streptococcus faecalis Streptococcus pyogenes Sulfate Reducing bacteria Thermo-tolerant coliform Tularemia</p>		<p>Poliovirus type 2 Adenovirus type 4 All Corona viruses SARS-CoV-2</p>	