



elyte®
Desinfeksjon

Bruksoppløsning for overflater
– effektiv mot bakterier, virus og sopp

5 L Uten alkohol

Være på miljøet med
fubur mltombedelag

Brak biocider sikkert. Les alltid etiketten
og produktinformasjonen før bruk.

Produktet er til uterenging og desinfeksjon
gjeldende for bruk i prosedyrer 072.1.4 og 5.

Utdelt: Anodis, vann, salt, hypokloritt > 0,01% HOCl, pH 6-8

Lagring og holdbarhet: Oppbevares utilgjengelig for barn.

Lagres i tette, bruktitt og merket i lakkert emballasje. Se brukers
anvisning for oppbevaring. Holdbarhetstid: 8 måneder ved
ubrukt emballasje. Produktet skal ha vært lagret i en
dette, eller som har blitt varmt eller kaldt, vil ha redusert
effekt. Kjøleemballasje har 2 måneder holdbarhet.

Kun for profesjonell bruk.

elyte® ELYTE AS, Pb-BOKL 6022 Åsnes
Gjøttveien 10, 44 22 91 13 00

053 770033

elyte®
Desinfeksjon

Bruksoppløsning for overflater
– effektiv mot bakterier, virus og sopp

Bruk biocider sikkert. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

elyte®

www.elyte.no / post@elyte.no



elyte®

Desinfeksjon

Bruksoppløsning for overflater
– effektiv mot bakterier, virus og sopp

For overflater:

- Alkoholritt og ikke-brennbar.
- Tryggere å transportere og oppbevare.
- Skånsomt – tørker ikke ut huden, pH-verdi 6-6.8
- Ingen spesielle tiltak er påkrevd med hensyn til miljø.
- Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter ved romtemperatur.
- Effektiv mot virus, bakterier og sopp.*

Velegnet til desinfeksjon av overflater for:

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

Lagring og holdbarhet:

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres kjølig, frostfritt og mørkt i lukket emballasje. Se beholderens datostempling for utløpsdato. Holdbarhetstid: 8 måneder ved ubrukt emballasje. Produkter som har vært lagret lenger enn dette, eller som har stått varmt eller i sollys, vil ha redusert effekt. Åpnet beholder har 2 måneder holdbarhet.

elyte® er godkjent av Statens legemiddelverk som kjemisk desinfeksjonsmiddel til teknisk bruk i helse- og sykepleie.

elyte® er godkjent som vannbehandlingskjemikalie til bruk i drikkevann sentralt på vannverk og lokalt i bygninger/internt fordelingsnett.

Hva er elektrolyse vann fra Elyte®?

elyte® Desinfeksjon er et alkoholritt og ikke-brennbar desinfeksjonsmiddel til desinfeksjon av overflater. Virkestoffet er hypoklorsyre, og dette utvikles gjennom elektrolyse av rent vann og salt. elyte® desinfeksjon reduserer 99.999% av mikroorganismer som bakterier, virus og sopp i løpet av 1-5 minutter.

Hypoklorsyre brytes ned når det kommer i kontakt med organisk stoff og går tilbake til ingrediensene den er laget av, salt og vann. Produktet etterlater ingen reststoff og bidrar dermed ikke til utvikling av multiresistente organismer.

Stoffet, aktivt klor frigjort fra hypoklorsyre, er registrert i ECHA for produkttype (PT) 2, #4b og #4c, og er omfattet av overgangsordningene i artikkel 89 (2). elyte® desinfeksjon er deklartert i det norske produktregisteret med deklarasjonsnummer 633972.

Om Elyte AS

Elyte AS er et norsk selskap som gjennom samarbeid med Envirolyte Ltd har satt opp produksjon av elyte® desinfeksjon i Norge. elyte® er oppført i artikkel 95-listen, som er EUs liste over godkjente leverandører av biocidaktive stoff og biocid-produkter.

Dette kan vi tilby

Elyte AS tilbyr elyte® desinfeksjonsvæske til desinfeksjon av overflater. Vi leverer elyte® desinfeksjon i 0.5L med spray, 0.5L refill og 5L emballasje, 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, SARS-CoV-2 (Covid-19) og Murine norovirus.

EN13727 kvantitativ test for å evaluere bakteriedrepende aktivitet.

EN13624 kvantitativ test for å evaluere soppdrepende aktivitet.



Produsert i Norge av Elyte AS, Pb 8074, 6022 Ålesund
Deklarasjonsnr: 633972 www.elyte.no / post@elyte.no

Giftinformasjonen tlf. +47 22 59 13 00