



KUROTEK A/S

Presentasjonskatalog



**Vi går fossilfritt fram nå..
Kjemien vår er i tet....**

**Nå tar vi tak for miljøet ! Bli
med å utgjør en forskjell !**

www.kurotek.no



KUROTEK A/S

MAC 101 Fossilfri Allrengjøringsmiddelet med desinfeksjon

Et fossilfritt allrengjøringsmiddel som skapt for :

- *Alle slags overflater*
- *Idrettsgulv*
- *Treningsapparater*
- *Gym.saler*
- *Svømmehaller*
- *Sykehjem*
- *Eldresentra*
- *Kirkebygg*
- *Skoler*
- *Alle rom og møteplasser hvor folk samles.*



Et fossilt vaskemiddel innebærer at det ikke inneholder oljeprodukter. Dette betyr at utslipp til naturen er uproblematisk og miljøvennlig. Det biologisk baserte Allrent 101 er nonjonisk basert og løser effektivt opp den fettbaserte filmen som inneholder bakteriefloraen som igjen utgjør vertskapet for en lang rekke virus.

Produktet er testet i Sverige over ett år med suksess. I tillegg inneholder produktet desinfeksjonsvæsken Mac 200 Smittfritt, hvilket betyr at gulv, treningsapparater og alle andre overflater vasket med Mac 101 er desinfisert i tillegg. Enklere kan det ikke gjøres.

Ta kontakt med KUROTEK A/S Bodø for å få en demonstrasjon på effekten av vaskemiddelet.

www.kurotek.no

post@kurotek.no

Mobil: 95028526



KUROTEK A/S

Fossilfri vask i vaskeri eller vaskemaskin Mac 955 Fossilfri.

Vaskermiddelet med miljøvennlige nonjoniske tensider.

Ingen tilsetning av fosfater, zeoliter, blekemiddel eller enzymer som kan bryte ned fibre i klesplagg og sengetøy

Bruksområde:

Passer for eldresentra, idrettslag, bedrifter, restauranter og sjukehus m.m.
Der sterile lokaler og hygiene er viktig, og holdes fritt for bakterier og virus.

- Skånsomt mot naturmaterialer
- Desinfiserende
- Vasker bort skitt og bakterier
- Anbefales til kjenslige plagg, produkter som skal håndvaskes
- Forebygger og fjerner lukt
- Legger ingen rester igjen i vasken
- Krever ikke større dosering i hardt vann
- Rengjør vaskemaskinen samtidig
- Ressursbesparende og klimanøytrale råvarer
- Vasker rent i kaldt vann, hardt vann og til og med saltvann
- Desinfeksjon på kjenslige sportsklær og gir fresh rent treningstøy.
- Rent og effektivt mot lukt, bakterier og soppsporer
- God hygiene minsker risikoen for kontaktsmitte.

Dosering:

40 ml til 3-5 kg tøy

80 ml til 6-10 kg tøy

150 ml til 11-15 kg tøy

3L gir 50 -60 vaskinger

Tekniske data:

Inneholder Tensider og kompleksbyggere. Ph verdi i konsentrat: Nøytralt

Oppbevares utilgjengelig for barn. HMS blad følger.



KUROTEK A/S

ABC 3 delt vaskesystem

Systemet er bygget med vaskemiddel i tre steg (ABC) som styres etter hardheten i vannet for å gi en optimal dosering. Da unngår man overdosering av vaskemiddelet ved bruk av dette systemet. Det er ødeleggende både for miljø og lommeboken.



A. Luten er arbeidsvirkemiddelet i all vask. Den løser fett og knekker bakterieflora på og i vaskeobjektet. Lut er den sterkeste basen vi kjenner til og i ABC systemet er styrken redusert til 40 %. ABC systemet gir oss muligheten til å variere graden av lutinnhold i vaskemiddelet slik at man ikke bruker mer lut enn hva nødvendig er. Dette gir en stor miljøeffekt og reduserer kostnader i forbruk.



B middelet er det aktive stoffet (bindemiddel) som samler opp kalk, binder fett og bakterier som luten har løst opp fra vaskeobjektet. Dermed har prosessen utført hensikten med rengjøring av objektet. 9185 er Svanemerket slik de to andre er. Ekstrem lav dosering gir et krystallklart resultat.



C middelet er et tørkestoff som bryter vannoverflaten på objektet og sørger for at tørkeprosessen er jevn og at det ikke blir skjolder på harde overflater.



KUROTEK A/S

Hvorfor bruke superkonsentrat?

Et superkonsentrat er et rent produkt hvor kjemien er skilt fra hverandre for å kunne tilpasses det behov man har i forhold til hva man skal vaske, dette fører til at bruksområdet utvides og ressursbruken reduseres for å oppnå samme mål.

Miljøfyrtårn? Ambisjoner innen rekkevidde:

Dagens vaskesystemer bruker kjemi som i hovedsak er iblandet inntil 80 % vann. Dette fører til at vi driver å forflytter utrolige mengder vann rundt om i landet. Noe som igjen gir unødvendige mengder, større transportkostnader, større energiforbruk, større returkomponenter, mer lagerplass og ikke minst langt større utslipp. Har man et ønske om å opptre miljøbevisst vil det være nok å nevne at superkonsentratet som er Svanemerket, utgjør for eksempel 25 l superkonsentrat mot 200 l fra våre konkurrenter for å oppnå samme mål. Se miljøgevinsten i transport, volum, lagerplass, utslipp og returmateriell. Miljøgevinsten er formidabel og gir en renere verden.

ABC 3 delt vaskesystem

Systemet er bygget med vaskemiddel i tre steg (ABC) som styres etter hardheten i vannet for å gi en optimal dosering. Da unngår man overdosering av vaskemiddelet ved bruk av dette systemet. Det er ødeleggende både for miljø og lommeboken.

Helt siden starten i 1989 har Macserien arbeidet med superkonsentrat. Dette har ført til løsninger der vann ikke er tilsatt, hvilket er vanlig hos andre produsenter, noe som igjen fører til stort volum. Vår filosofi er at vannet ikke behøver tilsettes før man er klar for bruk. Ved å separere kjemikalene for så å harmonere dem i forhold til bruksbehovet medfører at man kan gå vesentlig ned i dosering og spare vesentlig på utgiftene. Gjennom vårt tre komponents vaskesystem gjøres det rent med bare 0,5 gram vaskemiddel i rett harmoni til hver liter vann. Dette er i forhold til dagens normal ti ganger mindre.

Kjemi:

Vårt vaskesystem er tredelt ved at de tre komponentene (superkonsentrat) er skilt fra hverandre. Dette innebærer at utfra hvilket vaskeprogram man velger, vil konsentratet bli harmonisert gjennom en blandingscomputer som sørger for rette forholdet mellom A = Lut, B = aktive stoffer og C = Tørkemiddel.

En annen faktor i dette så revolusjonerende vaskesystem er forbruket, vi har tidligere nevnt at du her får et virkemiddel som forbruker bare en tiendedel av middelet i forhold til vanlige vaskemidler. Dette burde være en vesentlig økonomisk faktor i dette segmentet.

Kurotek i Bodø har også en returordning på plastembalasje som trekomponent systemet kommer i. Dermed reduseres også returmassen og plastemballasjen rullerer. Vi tar i mot tomme kanner og du får dem fylt opp igjen. Vi sparer enda mer på miljøet.



KUROTEK A/S

Doseringsapparat



Ved bruk av et slikt
doseringsapparat vil
kostnadene pr vask
være i nærheten av 80
øre pr vask.



KUROTEK A/S

MAC 910 MASKINOPPVASK FLYTENDE 5L

Produktdetaljer

Maskinoppvask middel Mac 910 er egnet for alle typer oppvaskmaskiner. Klarer meget smussete varer. Egnert fra bløtt til hardt vann. Ikke egnert for aluminium.

Dosering: 2,7-3 g/liter vann, avhengig av smussgrad og vannets hardhet.

pH-verdi konsentrat: ca 14.



3 kanner per kartong.

MAC 920 TØRREMIDDEL NØYTRALT 5L



Produktdetaljer

Tørremiddel Neutral Mac 920 er et høykonsentrert nøytralt tørkemiddel for automatisk dosering i alle typer oppvaskmaskiner. Egnert for bløtt til middels hardt vann. Er skumdempende og gir en rask tørking uten vannflekker. Påvirker ikke materialet i oppvaskmaskinen og vaskegodset.

Dosering: 0,45-0,55 ml/liter vann. Automatisk dosering til skyllesystemets siste spyling med pumpe eller injektor.

pH-verdi: konsentrat ca 4.

3 kanner per kartong.

Del dette produktet med vennene dine

Ta kontakt for et godt tilbud.



KUROTEK A/S

SER DINE ØLGLASS SLIK UT?

Om glasset ser slik ut,
da bør du les artikkelen



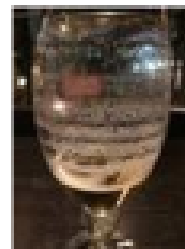
Hvorfor blir den slik?

Om du forstørrer et rent glass, vil overflaten være ruflete. Når den er vasket, og ølglasset ser ut som det øverste bilde. Da er den ruflete overflaten dekket til. Da vil skummet på ølet ikke henge igjen, men gli av, og dør etter noen få minutter.

Det nederste bildet viser hvordan et vasket ølglass skal se ut. Dukan telle antall munnur du har tatt.

Hvordag få dette til?

I en årrekke har dette vært et prolem. En må gnikk og gnu på glassene, bare for å få bort de hvite flekkene. De hvite flekkene er kalk.



Kurotek, har i samarbeid med Ringnes Bodø og Nordlønningen testet et Mac produkt 912. Dette har gitt det resultatet som hos oss heter Mac Ølvask. Selvfølgelig må tørremiddelet fjernes. Når såpemengden reduseres, halveres i forhold til det vi har vært vant til fra før.

Produktdetaljer

Maskinoppvask spesielt fremstilt for ølglass.

Etterlater ingen flekker eller skjoldemerker. 10

liter. 12,8 kg.

Del dette produktet med vennene dine

Ta kontakt for et godt tilbud.



KUROTEK A/S

VENTITECH



«Tenk uteluft inne»

Uansett arbeidsmiljø er det sannsynlig å ha noen utfordringer vedrørende inneklima.

Vi bruker mer tid på jobben enn hjemme.

Frisk luft er et «must» for at vi skal kunne fungere optimalt både hjemme og på jobben.

Fokuset rundt inneluft har vært økende de siste årene. Dokumentasjon viser med all tydelighet hvor viktig innemiljøet er for oss mennesker.

En løsning er

VENTITECH

Uansett arbeidsmiljø, er det sannsynlig å ha noen utfordringer vedrørende inneklimate. Vi bruker mer tid på jobben enn hjemme, og dårlig luftkvalitet sammen med dårlig hygiene, kan gå ubemerket hen, og kan forårsake betydelig skade, som er vanskelig å måle.

Frisk luft er alfa omega for at vi skal kunne fungere optimalt, både hjemme og på jobben. Fokuset rundt inneluft har vært økende de siste årene, hvor mer dokumentasjon tydelig viser hvor viktig innemiljøet er for oss mennesker.

Ventitech er den beste løsningen for å skape inneluft på naturens måte, og et viktig skritt mot et sunnere arbeidsmiljø.

- Fjerner opptil 99,9% av overflatebakterier og luftbårne patogener.
- Reduserer/eliminere myggsopp sporer og VOC.
- Frisker opp ditt inneklimate naturlig og trygt.
- Gir skalerbare løsninger og lave driftskostnader.
- Reduserer smitte spredningen og dermed ansattes fravær.

EN GLAD ANSATT TRENGER FRISK LUFT.

Mennesker tilbringer minst 90% av tiden innendørs. *Sick Building Syndrome* høres alltid så dramatisk og fjernt ut, men realiteten er ofte mye nærmere oss enn vi er klar over. I byområder med høy forurensning, kommer uteluft inn i bygningen, og er langt fra ren. Legg til skitt, støv, fuktighet, giftige gasser, eksos osv. og en ond sirkel av forurenset luft kommer inn. Filtrene i et evt aggregat har liten innflytelse på de minste partiklene.

LØSNINGEN:



Ventitech tilbyr moderne teknologi som er nødvendig for å bryte denne onde sirkelen. - *Problemet løst*

Ventitech's revolusjonerende RCI teknologi, skiller seg ut for sin evne til å angripe gasser og bakterietrusler proaktivt gjennom hele luftrensing kjeden. Den bruker opp til 5 naturlige prosesser for å aktivt gjenskape frisk uteluft på en miljøvennlig måte. RCI har vist seg å være mer effektivt enn kjemiske løsninger på å ødelegge skadelige luft- og overflatebakterier, virus og sopp sporer. Dette for å redusere mikrobielle forurensninger og lukt. Vedlikeholdskostnadene er minimale, og holder de ansatte fornøyd.

Overflate og luftbakteriell forurensning er en alvorlig risiko i helse- og omsorgssektoren. Problematiske, uoppdagede bakterier kan påvirke sårbare pasienter.

- Styrker biosikkerhet og reduserer smitterisiko.
- Fjerner opptil 99,9% av overflate- og luft patogener.
- Desinfiserer skjulte mikrober og eliminerer lukt.
- Forbedrer eksisterende luftfilter systemer.
- Jobber 24/7/365 for å beskytte mennesker.
- Reduserer dyre kjemiske rengjøringskostnader.

LØS PROBLEMET

Ventitech`s revolusjonerende RCI-teknologi er utviklet for bruk i verdensrommet og utfyller eksisterende HVAC-systemer, ved å rense luften hele døgnet. Diskret og med lite støy, bruker **Ventitech** opp til 5 naturlige prosesser for å gjenskape utendørsluft på en trygg og bærekraftig måte. RCI systemet har også vist seg å være utrolig effektiv på å redusere mikroorganiske konsentrasjoner på overflater i vanskelige områder, og aggressive bakterie/virussoner, som bad/toaletter, ved hjelp av to typer ionisering, UV-lys og en katalysator for å skape hydrogen-baserte vennlige oksidanter. Men i motsetning til filtrering, er **Ventitech`s** RCI teknologi aktiv, ikke passiv - den kan rense alle sprekker i anlegget, som for eksempel komplisert utstyr, gardiner og senger uten sprøyting av sterke kjemikalier. Skadelige luft- og overflatebakterier, virus og sopp sporer, inkludert

- Norovirus,
- MRSA,
- E.Coli,
- Streptococcus sopp.

blir uskadeliggjort, og smittevern er maksimert.

Ser du for deg en slik løsning ?



KUROTEK A/S

Sammen med SafetyNord lanserer vi to nye produkter fra ZOONO



Zoono Hud desinfeksjon

Bruk den om morgenen og den varer opptil 24 timer



Zoono Z71 Overflatedesinfeksjon

En eneste påføring vil vare opp mot 30 dager

Produktene er

- Organisk
- Alkoholfrie
- Skånsom mot hendene
- Dermatologisk testet
- Lager ingen flekker
- Luktfritt
- Flekkfritt





KUROTEK A/S



KuRo K9 Pro

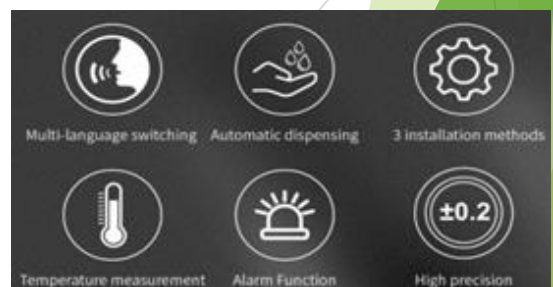
Dispenser med feberalarm.
Infrarød termometer som måler
Temperaturen til den som holder hånden
Under dispenseren.

Montering: Veggfeste, gulvstativ, bordstativ
med drypp brett,

Feberalarm: blinkende lys og lyd.

Mål:

- Kapasitet: 1000 ml
- Strømforsyning: USB og 4 batterier
- Temp: Celsius og Fahrenheit
- Dimensjon: 119*133*280
- Bruksområde: Gele, væske eller Spray
- Vekt: 952 g





KUROTEK A/S

Termovaktsystem



ThermoEyes er et enkelt og kost effektivt system. Som med utprøvd og lett tilgjengelig teknologi, kan hjelpe til med reduksjon av smittespredning.

Infrarød deteksjon plukker ut og gir feberalarm til vakt telefon, på den måten kan vi hindre smittespredning i vårt område.

Ta kontakt med oss !



KUROTEK A/S



KUROTEK A/S

HVORFOR VI BØR UNNGÅ ALKOHOL PÅ VÅRE HENDER !

Noen av grunnene til å ikke benytte alkoholbaserte håndrensere:

- Alkohol er et veldig sterkt kjemisk stoff som ikke bare vil drepe bakteriene, men også oppløse vår hudfuktighet som er en veldig viktig del av immunforsvaret vårt.
- Fordamper innen ca. 15 s (Etter fordampning er effekten 0%)
- Tørker ut og gjør hendene kalde, mens det trekker varme fra huden vår
- Misbruk blant barn, fanger og alkoholavhengige som bruker det for å bli beruset
- Brannfarlig og farlig å bære på skip, fly etc.
- Skaper motstand i visse bakteriestammer, ingen effekt mot MRSA
- Lukter veldig intenst og klebrig
- **Ingen effekt mot Norovirus og andre mer komplekse patogener**

FORDELER MED EN VANNBASERT TEKNIKK FOR HÅNDHYGIENE,

Vann er en transparent, smakløs, luktfri og nesten fargeløs kjemisk substans som utgjør hoveddelen av jordens elver, innsjøer, vann og havet, samt væsken som befinner seg i de fleste levende organismer. Vann er vitalt for alle kjente former for liv selv om det ikke inneholder et fnugg av næring eller kalorier. Den kjemiske betegnelsen er H₂O som betyr at hvert vannmolekyl består av et syremolekyl og 2 vannmolekyler sammensatt i en kovalent binding.

For de fleste er håndrensing synonymt med alkogel og alkohol. Alkohol er ikke den eneste måten å drepe bakterier på, og det er faktisk flere grunner til at du IKKE skal bruke et løsemiddel på huden, vårt viktigste immunsystem.



KUROTEK A/S

Hva gjør vårt unike ikke-alkoholholdige hånddesinfeksjons middel overlegent

- Sikkerhet først
 - Alkoholfri = Ikke brannfarlig
 - Dermatologisk testet, trygt for brukeren
 - Trygt for berørings skjerm og følsomme overflater
 - Trygt for myke stoffer
 - Trygt for sensitivt utstyr
 - WGF 1 klassifisert, noe som betyr at det er miljø- og materialvennlig
 - Bevist effekt
 - Klinisk dokumentert effekt av å drepe mer enn 99.999% av bakteriene.
 - Fordamper ikke (som alkohol gjør i løpet av sekunder) og forblir aktiv etter tørking.
 - Miljøvennlig, (produksjon av alkohol bruker mye energi),
 - Formelen vår er vannbasert og miljøvennlig.
 - pH-nivået er tilpasset huden.
 - Klinisk testet mot virus - vi viser effekt mot SARS, H1N1, Noro og Coronavirus
 - Beriket med vitamin B5 og aloe vera.
 - **Klinisk studie på Norovirus, kontakttid 5 minutter, (alkohol har ingen effekt på Norovirus.)**
 - Klinisk studie om effekt mot H1N1 Virus.
 - Kliniske studier på Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa,
 - Enterococcus hirae, E.coli, Listeria monocytogenes, Candida albicans.
-
- Tilpasset LCD, berørings skjerm og tastatur (antistatisk). Alkohol kan ikke brukes på denne typen enheter ifølge leverandører på grunn av at den er et løsemiddel og vil oppløse overflaten Ref. Apple
 - Ikke brannfarlig (Alkohol er brannfarlig).
 - Ingen risiko for misbruk (Alkohol er et stoff og alkogel kan misbrukes som et stoff på f.eks. Skoler og fengsler).
-
- Dermatologisk testet (cøliaki og andre sykdommer påvirker huden på en negativ måte og alkoholbaserte produkter løser opp fuktigheten i huden som begge reduserer immunforsvaret vårt og skaper også en ubehagelig følelse av tørre hender).
 - I samsvar med kjemiske regulatorer i USD (FDA), EU, Russland, flere markeder i MENA, Asia og Afrika.



KUROTEK A/S

Fordeler med vårt vannbaserte antibakterielle desinfeksjonsmiddel.

- Brukt av sykehus, apotek, universiteter og flyplasser over hele verden.
- Brukt av det svenske landslaget i friidrett (offisiell sponsor for hygiene).
- Mindre negativ (oppløsende) innvirkning på materiale som vi berører i omgivelsene.
- Formulert med tanke på MRSA for å arbeide mot bakterier både i en mekanisk og en kjemisk måte å forhindre økt motstand blant bakteriestammer (Alkohol gjør bare arbeide på en mekanisk måte og ifølge medisinske publiserte studier
Ref. <https://stm.sciencemag.org/content/10/452/ear6115> (det øker motstanden.).
- Ikke-klebrig, hurtigtørkende formel med nøytral lukt.
- Produsert under ISO-standard (ISO9001 og ISO14001).
- **I samsvar med følgende standarder EN1500, EN1499, EN13697, EN1276, EN14476.**
- Mindre enn 0,05% aktiv ingrediens (med mindre enn 0,1% i de fleste land INGEN data ark
kreves på grunn av den lave mengden aktiv ingrediens).
- Laget i Sverige.
- BioPolymer (kationisk) basert for å legge til en viss størrelse for å forhindre at molekyler trenger inn i huden. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3676821/>.
- Casestudier viser at både barnehager og eldreomsorgsinstitusjoner som bruker produktet, senket mengden av sykdommer.
- Markedsføres av det svenske hjerte- og lungesykdomsstiftelsen

Valget er enkelt våre produkter gir mest igjen...

**La oss derfor presentere dere for en ny generasjon
hånd desinfeksjon !**

MAC 200 og 201 Smittfritt alkoholfri desinfeksjon.

**La oss derfor presentere dere for MAC 200/201
Smittfritt som er en ny generasjon hånddesinfeksjon.**

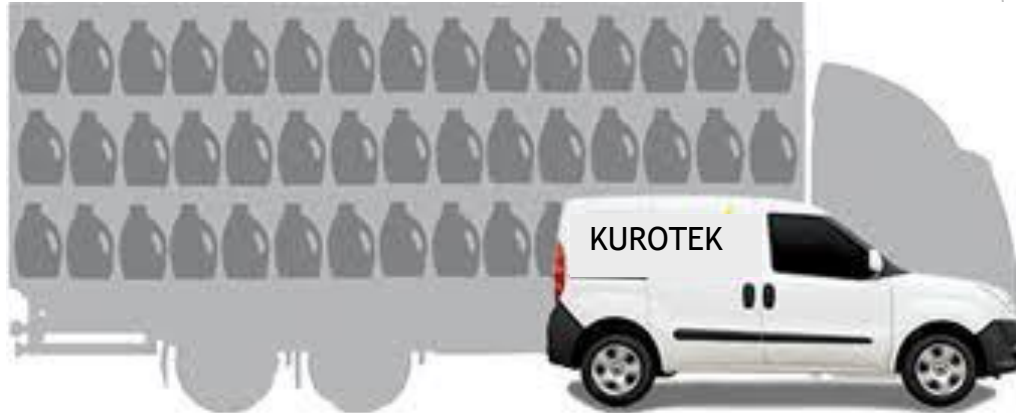
- Klinisk dokumentert effekt av å drepe mer enn 99.999% av bakteriene.
- Fordamper ikke (som alkohol gjør i løpet av sekunder) og forblir aktiv etter tørking.
- Miljøvennlig, (produksjon av alkohol bruker mye energi),
- pH-nivået er tilpasset huden.
- Klinisk testet mot virus - vi viser effekt mot SARS, H1N1, Noro og Coronavirus
- Beriket med vitamin B5 og aloe vera.
- Klinisk studie på Norovirus, kontakttid 5 minutter, (alkohol har ingen effekt på Norovirus.)
- Klinisk studie om effekt mot H1N1 Virus.
- Kliniske studier på Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa,
- Enterococcus hirae, E.coli, Listeria monocytogenes, Candida albicans.
- Tilpasset LCD, berøringsskjerm og tastatur (antistatisk). Alkohol kan ikke brukes på denne typen enheter ifølge leverandører på grunn av at den er et løsemiddel og vil oppløse overflaten Ref. Apple (®).
- Ikke brannfarlig (Alkohol er brannfarlig).
- Ingen risiko for misbruk (Alkohol er et stoff og alkogel kan misbrukes som et stoff på f.eks. Skoler og fengsler).
- Dermatologisk testet (cøliaki og andre sykdommer påvirker huden på en negativ måte og alkoholbaserte produkter løser opp fuktigheten i huden som begge reduserer immunforsvaret vårt og skaper også en ubehagelig følelse av tørre hender).
- I samsvar med kjemiske regulatorer i USD (FDA), EU, Russland, flere markeder i MENA, Asia og Afrika.
- Fordeler med vårt vannbaserte antibakterielle desinfeksjonsmiddel.
- Brukt av sykehus, apotek, universiteter og flyplasser over hele verden.
- Brukt av det svenske landslaget i friidrett (offisiell sponsor for hygiene).
- Mindre negativ (oppløsende) innvirkning på materiale som vi berører i omgivelsene.

- Formulert med tanke på MRSA for å arbeide mot bakterier både i en mekanisk og en kjemisk måte å forhindre økt motstand blant bakteriestammer (Alkohol gjør bare arbeide på en mekanisk måte og ifølge medisinske publiserte studier Ref. <https://stm.sciencemag.org/content/10/452/ear6115> det øker motstanden.).
 - Ikke-klebrig, hurtigtørkende formel med nøytral lukt.
 - Produsert under ISO-standard (ISO9001 og ISO14001).
 - I samsvar med følgende standarder **EN1500, EN1499, EN13697, EN1276, EN14476.**
 - Mindre enn 0,05% aktiv ingrediens (med mindre enn 0,1% i de fleste land INGEN data ark kreves på grunn av den lave mengden aktiv ingrediens).
 - BioPolymer (kationisk) basert for å legge til en viss størrelse for å forhindre at molekyler trenger inn i huden.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3676821/>.
 - Casestudier viser at både barnehager og eldreomsorgsinstitusjoner som bruker produktet, senket mengden av sykdommer.
 - Markedsføres av det svenske hjerte- og lungesykdomsstiftelsen
-
- 200 Smittfritt som overflate og hud desinfeksjon og MAC 201 som hånd desinfeksjon i Norge





KUROTEK A/S



Vi bestreber oss på å være tilgjengelige når du har bruk for oss.

Telefon: 950 28 526

Du kan handle på nettet; www.kurotek.no / kontakt oss

Hjemmeside: www.kurotek.no post@kurotek.no

Velkommen til oss !!