



Hånddesinfektion baseret på mælkesyre og uden faremærkning!

– Ah, kan det nu også passe? Jo, den er god nok!

Traditionelt set er hånddesinfektionsmidler baseret på alkohol, men der findes også hånddesinfektion baseret på andre typer af aktive stoffer, som fx kvartære ammoniumforbindelser eller klor/hypoklorit.

Diversey har et hånddesinfektionsmiddel baseret på mælkesyre.

Fordele ved dette alternativ i forhold til de traditionelle produkter:

- Aktiv stof er mælkesyre
- Har alle de nødvendige godkendelser
- Ingen faremærkning

Mælkesyre som aktiv stof (godkendt under BPR)

SURE Instant Hand Sanitizer er baseret på mælkesyre og er derfor et af de produkter, der har været gennem den fulde dokumentation og godkendelse under BPR med følgende beskrivelse:

“SURE Instant Hand Sanitizer er et flydende klar-til-brug desinfektionsmiddel til hænder. Produktet er effektivt over for bakterier, gær og kappebærende virus ved en kontaktid på 30 sekunder”

100 % plantebaseret. 100 % bionedbrydelig. Mild mod huden

SURE Instant Hand Sanitizer er en del af en unik plantebaseret serie, der består af 100 % biologisk nedbrydelige professionelle produkter til alle daglige behov for såvel personlig pleje som rengøring. Og da SURE Instant Hand Sanitizer ikke indeholder alkohol, er det ikke faremærket og således ikke omfattet af de opbevaringsbegrænsninger, som Beredskabsstyrelsen kræver.

Håndtering af håndsprit kan være problematisk

Alkoholbaseret hånddesinfektion er brandfarlig. Det betyder bl.a.

- Begrænsninger og regler for anbringelse af emballager med brandfarlige væsker i bygningers flugtveje
- Særlige forhold for transport og opbevaring af faremærket gods
- Ekstra udgifter til at imødekomme de særlige forhold og foranstaltninger

Derfor kan alkoholbaseret hånddesinfektion være problematisk.

Henvisning: Beredskabsstyrelsens bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker: [brs.dk/brand](https://www.brs.dk/brand)

Testet ved EN14476, som anbefalet af Sundhedsstyrelsen

Effekten over for kappebærende virus er dokumenteret ved EN14476-testen. Det er den test, som Sundhedsstyrelsen anbefaler i forbindelse med COVID-19, idet COVID-19 forårsages af den kappebærende virus (coronavirus).

Hånddesinfektionsmidlerne ligger under produkttype 1 i BPR og der ligger krav om forskellige tests, der skal være gennemført, og som kan dokumentere, at hånddesinfektionsmidlet rent faktisk er effektivt.



SURE Instant Hand Sanitizer har EU godkendelsesnummer EU-0016940-000 og registreringsnummer i Danmark: 871-1.

For at teste om et desinfektionsmiddel har tilstrækkelig desinficerende virkning, skal man teste brugsproduktet i henhold til relevante europæiske standarder (EN-standarder).

Desinfektionsprodukter bør testes efter de medicinske standarder, og både nationale og internationale laboratorier kan udføre disse test.

*Denne test kan specifikt dokumentere desinfektionsmidlers virkning over for kappebærende virus som corona, som forårsager COVID-19.

EN-standardtest	SURE Instant Hand Sanitizer er testet ved nedenstående standarder.	SURE IHS er testet
*EN14476	Mod kappebærende virus: Modified Vaccinia Ankara	✓
EN1500	Mod bakterier: E. coli	✓
EN13727	Mod bakterier: Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli K12; Pseudomonas aeruginosa	✓
EN1276	Mod bakterier: Staphylococcus aureus; Enterococcus hirae; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa	✓
EN13624	Mod gærsvampe: C. albicans	✓

Varenummer	Beskrivelse	Dispenserløsning og emballagestørrelser	Packshot
100977078	SURE Instant Hand Sanitizer, doseres som skum	IntelliCare-dispenser 4x1,3L	
101104071	SURE Instant Hand Sanitizer doseres flydende	IT Pedaldispenser QTS, Totem 2x5L	

Spørgsmål eller brug for yderligere?

Du er velkommen til at kontakte vores kundeservice eller din faste konsulent.

