

SC Johnson Professional hånddesinfeksjonsmidler oppfyller teststandarden for desinfiseringseffekt mot Severe Acute Respiratory Syndrome-related Coronavirus 2 (SARS-CoV-2): USA-WA1/2020.

Pressemelding, november 2020

Ny testing utført av et uavhengig laboratorium i USA på SC Johnson Professionals alkoholbaserte hånddesinfeksjonsmidler, InstantFOAM Complete, InstantFOAM Complete Optidose, InstantGEL Complete og Cutan Gel Handsanitizer, har konkludert at alle disse produktene oppfyller retningslinjene i EN14476:2015 for effektiv deaktivering av Severe Acute Respiratory Syndrome-related Coronavirus 2 (SARS-CoV-2): USA-WA1/2020.

SC Johnson Professional produserer hudpleieprodukter av høy kvalitet til bruk på arbeidsplassen, og kan forsikre brukerne om at desinfeksjonsproduktene nevnt ovenfor nå er testet og viser seg å deaktivere effektivt Severe Acute Respiratory Syndrome-related Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) i henhold til retningslinjene i EN14476:2015 for suspensjonstest, etter 30 sekunders kontakttid. Produktene oppfyller allerede kriteriene for å ha «fullstendig virusdrepende» egenskaper, dvs. de er effektive mot alle kappekledd og ikke-kappekledd virus i henhold til standarden EN14476:2015, og er nå blant de første i verden som er spesifikt testet mot SARS-CoV-2-virusstammen i henhold til anerkjente standarder.

EN14476:2015 er den europeiske standarden for kvantitativ suspensjonstestmetode som brukes til å evaluere de virusdrepende egenskapene til kjemiske desinfeksjonsmidler som er ment for bruk innen helsevesenet. SC Johnson Professionals fullstendig virusdrepende desinfeksjonsmidler ble testet på nytt spesielt mot SARS-CoV-2 på grunn av virusets status som et «hittil ukjent» eller nytt virus. I denne teststandarden må desinfeksjonsmiddelet oppnå mer enn 4 logg-reduksjoner (en 99,99 % reduksjon) etter en kontakttid på maksimalt 120 sekunder. I denne testen oppfylte SC Johnson Professionals desinfeksjonsmidler disse

RETHINKING THE PROFESSIONAL EXPERIENCE

kravene når de ble testet med 30 sekunders kontakttid, altså godt innenfor kontakttidsgrensen til standarden.

SC Johnson Professionals hånddesinfeksjonsmidler markedsføres som PT1-biocide produkter som brukes til humane hygieneformål, og selv om de er et av mange effektive verktøy i kampen mot COVID-19-pandemien, verken forhindrer eller behandler de COVID-19-sykdom eller gir noen medisinske effekter eller fordeler for brukeren.

SC Johnson Professional anbefaler at brukere av de alkoholbaserte hånddesinfeksjonsmidlene InstantFOAM Complete, InstantFOAM Complete Optidose, InstantGEL Complete og Cutan Gel Handsanitizer påfører nok av produktet til at hendene er våte i 30 sekunder og sørger for at hendene er helt dekket med desinfiseringsmiddel, inkludert mellom fingre og tomler, rundt fingerneglene og på håndbakene. Du finner mer informasjon om riktig påføringsteknikk [her](#).

Du finner mer informasjon om SC Johnson Professional hånddesinfeksjonsmidlene [her](#).

-slutt-

Om SC Johnson Professional™

SC Johnson® har en lang historie i det profesjonelle markedet, der selskapet startet sin virksomhet på 1930-tallet. I 2015 gjenopptok selskapet sin kontakt med det profesjonelle markedet med oppkjøpet av Deb Group, og har nå brakt selskapet inn i en utvidet SC Johnson Professional™-organisasjon for å fungere som leverandør av totalløsninger til brukere innen industri, institusjoner og helsevesen.

Den utvidede SC Johnson Professional™-organisasjonen omfatter Debs utvalg av spesialiserte hudpleieprodukter til yrkesbruk, sammen med den velkjente Swarfega-serien – alle er produkter innen profesjonelle hudpleie-, rengjørings- og hygienekategorier.

For mer informasjon, kontakt:

Lonnie Bøgeholm Nebelung, Nordic Product Manager
Lisbeth Bedsted, Nordic Marketing Manager

Presse informasjon: [se her](#).