

Ofte stillede spørgsmål

Hvorfor skal jeg vælge NanoCover Desinfektion 10 dage?

De mest almindelige desinfektionsmidler, såsom alkoholer, desinficerer overflader på det tidspunkt, midlerne anvendes. Dette giver dog kun en kortvarig beskyttelse, til der igen tilføres nye bakterier og vira, f.eks. første gang et håndtag røres eller et toilet bruges. Det vides derfor ikke, hvornår de behandlede områder igen er inficerede og dermed kan udgøre en smitterisiko. Du skal vælge NanoCover Desinfektion 10 dage for at sikre dig beskyttelse mod bakterier og vira, der kan udgøre en smitterisiko. De behandlede overflader er beskyttede i op til 10 dage eller til næste rengøring og derved mindskes risikoen for smitte fra disse overflader.

Hvordan virker NanoCover Desinfektion 10 dage?

NanoCover Desinfektion 10 dage indeholder 2 aktive biocider der dræber bakterier og vira, det virker hurtigt og i op til 10 dage. Den langtidsvirkende effekt af produktet opnås ved, at der efter anvendelse dannes en semi-permanent nanofilm på overfladen af det behandlede område. Denne meget tynde film indeholder de 2 aktive biocider, der langsomt frigøres og dræber bakterier og vira.

Hvordan påvirkes den behandlede overflade ved berøring (f.eks. et håndtag der bruges) eller aftørring med klud?

DTUs undersøgelser viser, at produktet virker efter 9 dage på vandhanen eller dørhåndtaget. Men DTUs test viser, at produktet kan slides af ved almindelig brug. Hvis man fx tager i håndtaget 50 gange, så dræbes 90% af bakterierne. Derfor anbefaler vi en genbehandling efter ca. 50 berøringer. Brugen af dørhåndtag er dog meget varierende, og derfor er det svært at blive helt konkret. Du skal naturligvis rengøre håndtagene og desinficere, hvis de er synligt beskidte, selvom intervallet på 10 dage endnu ikke er nået. NanoCover Desinfektion 10 dage beskytter dine overflade mod bakterier og vira mellem dine rengøringer, og minimere derved smitterisikoen i den periode, hvor fladerne ellers ville være ubeskyttede.

Hvor hurtigt virker NanoCover Desinfektion 10 dage?

NanoCover Desinfektion 10 dage virker efter 5 minutter.

Hvad består den semi-permanente nanofilm af?

Den semi-permanente nanofilm består af en meget tynd film af siliciumdioxid (SiO_2). Filmen dannes ved Sol-Gel teknologi.

Hvilke overflader kan behandles?

NanoCover Desinfektion 10 dage kan bruges på praktisk talt alle overflader, såsom metal, keramik, plastik, tekstiler etc.

Fjernes NanoCover Desinfektion 10 dage ved almindelig rengøring?

Det er vores anbefaling at der genbehandles med produktet efter almindelig rengøring med rengøringsmidler for at sikre optimal effekt.

Er der forholdsregler ved brug af NanoCover Desinfektion 10 dage?

Vi anbefaler at du skyller dine hænder efter anvendelse, eller hvis du får noget på hænderne, dermed undgår du at få det i f.eks. øjnene. Når fladerne er behandlede, kan de bruges præcis som du plejer at bruge dem.

Kan jeg mærke forskel på den behandlede overflade?

Når den behandlede overflade er tør, kan du ikke mærke forskel.

Erstatter NanoCover Desinfektion 10 dage den almindelige rengøring?

NanoCover Desinfektion 10 dage skal ses som et supplement til den almindelige rengøring. Rengøring kan groft sagt deles op i 2 kategorier. Den almindelige rengøring, der fjerner snavs, skidt og fedtpletter fra overflader, og bio-rengøring, der dræber bakterier og vira. NanoCover Desinfektion 10 dage hører til den sidste kategori.

Er jeg så sikker på ikke at blive smittet med bakterier og vira, når jeg bruger NanoCover Desinfektion 10 dage?

I vores optik handler det om at mindske smitterisikoen og dermed gøre sandsynligheden for at blive smittet så lille som mulig. NanoCover Desinfektion 10 dage mindsker risikoen for at blive smittet af bakterier og vira, da det dræber bakterier og vira på de behandlede områder, og har en dokumenteret virkning i 10 dage. At vaske hænder og gøre rent, er andre måder, du mindsker smitterisikoen på.

Kan NanoCover Desinfektion 10 dage dræbe alle bakterier og vira?

NanoCover Desinfektion 10 dage er effektivt mod en lang række bakterier og vira (inkl. Coronavirus), men det er ikke effektivt mod alle patogener i verden.

Er det muligt at købe NanoCover Desinfektion 10 dage i mindre flasker?

1000ml er den mindste flaskestørrelse

Er det den samme teknologi der anvendes i de andre NanoCover produkter?

Nej, det er 2 helt forskellige teknologier i NanoCover Desinfektion 10 dage og de øvrige NanoCover produkter.

Er det muligt at købe NanoCover Desinfektion 10 dage i fysiske butikker?

NanoCover Desinfektion 10 dage kan kun købes på Nanocover.dk

Bruges NanoCover Desinfektion 10 dage på danske hospitaler?

NanoCover Desinfektion 10 dage er først kommet til Danmark i april 2020, så pt. bruges det ikke på danske hospitaler. Det benyttes i vid udstrækning på tyske hospitaler.