



Contaminatie door gebruik



Gemiddeld aantal bacteriën per oppervlak (zie bovenaan)

Elke keer dat u een telefoon, toetsenbord of muis aanraakt, verspreidt u in feite bacteriën.

Als u denkt aan het aantal gemeenschappelijke items en gebieden waarmee u dagelijks in contact komt, van telefoons tot deurkrukken, keukens en waterkokers, en het aantal mensen dat naast uzelf ook met die items in contact komt, beseft u dat het gevaar voor overdracht van ziektekiemen en de ontwikkeling van bacteriën fenomenaal is.

Men zegt dat het griepvirus tot drie dagen op een oppervlak kan overleven, en dat maakt van reiniging en hygiëne een ernstige zaak.

Drie van de vijf infecties worden veroorzaakt door vuile handen, daarom kan het de moeite waard zijn om een handleiding op te stellen, waarin de juiste procedures voor handen wassen worden uiteengezet.

Naar verluidt wast slechts 40% van de mensen hun handen na gebruik van het toilet, wat betekent dat het verspreiden van ziekte veroorzakende bacteriën enorm stijgt.

Anti-bacteriële handzeep of Kenosept is een uitstekende preventieve maatregel en vormt een essentieel onderdeel voor elke toiletruimte of keuken in een kantoor.

De aanwezigheid van anti-bacteriële handzeep of Kenosept in ruimten waar de overdracht van ziektekiemen een aanzienlijk risico vormt, kan medewerkers stimuleren om deze extra voorzorgsmaatregel te nemen voor het eten en na gebruik van de toiletten.

11% van de kantoormedewerkers maakt hun toetsenbord niet schoon

Eten aan uw bureau kan u dus ziek maken

Er zijn bepaalde soorten bacteriën waarmee we in contact komen binnen de kantooromgeving, die een bedreiging vormen voor onze gezondheid, naast verkoudheid en griep.

Het is belangrijk om mensen te ontmoedigen om aan hun bureau te lunchen, aangezien er ernstig gevaar bestaat dat hun voedsel wordt besmet met bacteriën uit de omringende apparatuur.

Als iemand typt en tegelijkertijd zo nu en dan eet, kunnen de bacteriën van het toetsenbord gemakkelijk worden overgedragen van hun handen naar het voedsel dat ze consumeren.

[E. coli](#) kan zich verspreiden op toetsenborden en deurkrukken wanneer de handen niet goed gewassen worden na gebruik van de toiletten.

Dit type bacteriën kan leiden tot darmproblemen.

De bacterie *Enterococcus faecalis* kan zich op toetsenborden nestelen en daar tot wel 24 uur overleven.

Dit soort bacteriën kan urineweginfecties veroorzaken.

Het griepvirus kan zich tot een afstand van 2 meter verspreiden, dus het nemen van de juiste voorzorgsmaatregelen is essentieel.

Gezond personeel is productief personeel.

Zorg ervoor dat uw medewerkers op de hoogte zijn van de hygiënevoorschriften die het bedrijf heeft ingesteld.

De gezondheid en veiligheid van een kantoor is iets waarvoor ieder individu verantwoordelijk is. Evaluatie van uw huidige procedures met betrekking tot gezondheid, hygiëne en netheid op de werkplek, is de eerste stap naar het terugdringen van virus-gerelateerde ziekte op het werk en de verspreiding van bacteriën in de werkomgeving — voorkomen is beter dan genezen.

10 tot 12% van het ziekte-gerelateerde verzuim in de EU is het gevolg van het griepvirus.

Als we bedenken dat de gemiddelde persoon 35-40 uur per week op de werkvloer doorbrengt, samenwerkt met een aantal mensen en in contact komt met verschillende oppervlakken waar griepvirussen kunnen leven, wordt het belang van hygiëne op kantoor duidelijk.

[Bij Jextra staat steeds een deskundige ter beschikking](#) en daardoor wordt iedere poetsplanning en protocol aangepast aan het gebruik van de gebouwen, om zo een sluitende werking te garanderen en ziektekiemen in vaste frequentie te bestrijden.

Tevens worden er door een sluitende werking nooit geen “grote kuis” opgenomen omdat deze overbodig is, onze werking garandeert de correcte frequentie en de periodieke werkzaamheden zoals:

Het periodiek reinigingsproces voor keukens, refters en kleedkamers/ sanitaire ruimten en rookruimtes.

Deze processen zijn onderhevig aan strikte regelgeving door het gebruik van o.a. waterstofperoxides.

Een procedure die alle virucidale contaminatie verdelgt voor de volle 100%, volgens **EU 528/2012**

En ten slotte “handrogers”?

Met alleen al [10 miljoen bacteriën op de gemiddelde werkplek](#) is de belangrijkste reden om uw handen te drogen ongetwijfeld om de verspreiding van bacteriën te voorkomen.

Terwijl beide oplossingen voor- en nadelen hebben, winnen papieren handdoekjes het uiteindelijk van handdrogers, omdat gebruikers er de voorkeur aan geven, en omdat ze hygiënischer en efficiënter zijn.

Wat heeft u aan een handdroger aan de wand als uw medewerkers hem niet gebruiken, en wanneer ze dat wel doen, ze hem niet lang genoeg gebruiken om effectief te zijn?

Wenst u een audit omtrent de inricht van een bestaand of nieuw kantoorgebouw / openbare ruimte

Contacteer ons voor meer info via gezond-kantoor@jextra.be

