

HOLD DIG RASK DENNE VINTER

SKAB ET SUNDERE LÆRINGSMILJØ

VIDSTE DU?

Sygdom er den mest almindelige årsag til elevfravær og tegner sig for **55,5 %** af alt fravær.¹



På trods af risikoen for, at de spreder bakterier, har **74 %** af forældre sendt deres børn syge i skole.²



36 % af eleverne sagde, at **sygdom** påvirkede deres **akademiske resultater**.³

Smittede hænder kan fortløbende overføre **virusser** til op til **7 overflader**, hvor de muligvis kan komme videre til andre mennesker.⁶

Et kontamineret dørhåndtag kan **smitte op til 60 %** af de mennesker, der befinder sig i en bygning, på kun **4 timer**.⁸



Et skrivebord huser i gennemsnit over **10 millioner bakterier!**⁴



Hænderne **spred**er bakterier hurtigere end et nys. Hånddesinficering kan bidrage til at **reducere** spredningen af bakterier i et arbejdsmiljø med **74 %**.⁵



14 mennesker kan blive **smittede** ved at røre ved den samme genstand.⁷

PURELL® Advanced Gel til hånddesinfektion dræber **99,99 %** af de mest almindelige skadelige bakterier.



Kun til det europæiske marked. ©2019, GOJO Industries-Europe Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.
 1. "Pupil absence in schools in England: autumn term 2018" Department for Education
 2. Wakefield Research foretog en undersøgelse mellem den 22. januar og den 2. februar 2015 blandt 1.000 amerikanske nationalt repræsentative voksne på 18 år og ældre. Fejlmarginen ved 95 % konfidensinterval er +/- 3,1 procentpoint. Undersøgelse, der er sponsoreret af producenten af PURELL Hånddesinficering.
 3. American College Health Association-National College Health Assessment: Reference Group Executive Summary Spring 2006. Baltimore: American College Health Association; 2006.
 4. C.P.Gerba. Germs in the Workplace. Ikke-offentliggjort observationsundersøgelse, University of Arizona.
 5. Dr. Charles Gerba, University of Arizona, "Viruses spread 'like crazy' in an office" Today.com, Sept. 8, 2014.

6. WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: First Global Patient Safety Challenge Clean Care is Safer Care. Geneva: World Health Organization; 2009. 7. Transmission of pathogens by hands.
 7. Barker J, Vipond IB, Bloomfield SF. J Hosp Infect 2004; 58:42-49
 8. <https://www.sciencedaily.com/releases/2014/09/140908093640.htm>