



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* gibt Tipps zur Handhygiene

Händedesinfektion schützt vor Keimen

Der internationale Welthändehygienetag am 5. Mai macht darauf aufmerksam, wie richtige Handhygiene vor Infektionen und Keimübertragung schützt. Auch KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* beteiligt sich an der Kampagne der Weltgesundheitsorganisation und gibt hilfreiche Tipps zur effizienten Händetrocknung und -desinfektion – wesentliche Maßnahmen zur Vermeidung von Infektionsausbreitungen.

Viele Menschen reinigen ihre Hände nicht gewissenhaft, da sie beispielsweise auf Seife verzichten, den Waschvorgang nicht ausreichend lang gestalten oder die Haut anschließend nicht gründlich abtrocknen. Die Folge: Bakterien verbleiben auf der Haut. Besondere Vorsicht ist daher beim Trocknen der Hände mit Luftstromtrocknern geboten: Diese blasen die bakterienhaltigen Wassertropfen auf den Händen bis zu zwei Meter weit durch den Raum. Zudem verweilen die gesundheitsschädlichen Mikroorganismen bis zu 15 Minuten in der Luft. Erschwerend kommt hinzu, dass der Trocknungsprozess durch die bereits in der Luft vorhandenen Erreger die Bakterien an den Fingern der Anwender um circa 42 Prozent erhöht.

Desinfektion vermindert Infektionsrisiken

Feuchte Hände übertragen bis zu 1.000 Mal mehr Bakterien als trockene Hände. Wer keine gesundheitlichen Risiken eingehen möchte, verwendet Papierhandtücher, da diese durch die Reibung bis zu 77 Prozent der Bakterien entfernen. „Nach dem Waschen und Trocknen ist besonders für gefährdete Personengruppen – etwa Kinder, Schwangere oder ältere Menschen mit geschwächter Immunabwehr – außerdem eine Händedesinfektion empfehlenswert“, sagt Andreas Hillesheim, Marketingmanager bei KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*. Bei einer fachgerechten Anwendung des Desinfektionsmittels werden noch vorhandene pathogene Erreger auf der Hautoberfläche deutlich reduziert. Auf diese



Weise können Anwender einer Keimübertragung aktiv entgegenwirken. Die richtige Händedesinfektion sieht die Verwendung einer etwa erbsengroßen Menge des Mittels auf trockenen Händen vor. Die Substanz muss auf den Handinnen- und Außenflächen, einschließlich Daumen, den Fingerkuppen-, -knöcheln sowie -zwischenräumen verteilt und eingerieben werden. Sobald das Desinfektionsmittel getrocknet ist, sind die Hände sterilisiert. Der gesamte Vorgang sollte rund 20 bis 30 Sekunden dauern.

Stand: 24.04.2018

Umfang: 2.358 Zeichen inklusive Leerzeichen

Über KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ist der Partner für Arbeitgeber und Arbeitnehmer, wenn es um ausgezeichnete Arbeitsplätze geht. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* berät dabei, wie man Arbeitsplätze sicherer, gesünder und produktiver gestalten kann. Dies wird unterstützt durch bekannte Marken wie KLEENEX®, SCOTT®, WYPALL*, KIMTECH* und JACKSON SAFETY*. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ist Teil der international agierenden, börsennotierten Kimberly-Clark Corporation, die 1872 in Neenah, Wisconsin, gegründet wurde. Aktuelle Informationen über KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* finden Sie unter www.kcprofessional.de.

Unternehmenskontakt

Andreas Hillesheim • KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

Carl-Spaeter-Str. 17 • 56070 Koblenz

Telefon: +49 (0)261 9227-431

E-Mail: andreas.hillesheim@kcc.com • Internet: www.kcprofessional.de

Pressekontakt Agentur

Theresa Haas • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Str. 3 • 56410 Montabaur

Telefon: 0 26 02-950 99 23 • Fax: 0 26 02-950 99 17

E-Mail: th@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de