

H1N1 และการฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิว

KIMTECH PREP* Wipers for the WETTASK* System



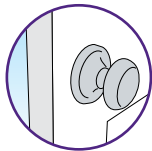
H1N1 คืออะไร?

H1N1 เป็นเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ประเภทหนึ่ง มีชื่อในภาษาไทยว่า “ไข้หวัดใหญ่ สายพันธุ์ใหม่ 2009”

H1N1 สามารถแพร่กระจายได้อย่างไร



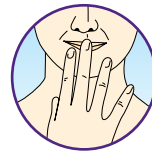
ผู้ป่วยไอหรือจาม และมีสารคัดหลั่งออกมา ซึ่งเป็นพาหะนำโรค



สารคัดหลั่งจากผู้ป่วยแพร่กระจายไปยังพื้นผิวที่ถูกสัมผัสบ่อยๆ



พื้นผิวที่เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค อาทิเช่น ลูกบิดประตู หรือพื้นโต๊ะ ถูกสัมผัสโดยบุคคลอื่นๆ



บุคคลนั้นสัมผัสปากหรือจมูกของตัวเองด้วยมือที่มีเชื้อไวรัส เชื้อจึงถูกส่งต่อไปยังเยื่อต่างๆ ของร่างกาย

เราจะช่วยลดการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส H1N1 ได้อย่างไร



ควรรักษาสุขอนามัยมืออย่างถูกวิธี และครบขั้นตอน โดยใช้สบู่ล้างมือให้สะอาด และใช้แอลกอฮอล์เจลเพื่อฆ่าเชื้อโรค



ควรทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวที่ได้รับการสัมผัสบ่อยๆ ทั้งนี้จากผลการทดลองพบว่า เชื้อ H1N1 สามารถมีชีวิตอยู่บนพื้นผิวที่เป็นแหล่งสะสมเชื้อโรคได้นานถึง 2-8 ชั่วโมง

ระบบ KIMTECH PREP* Wipers for the WETTASK* System จะสามารถช่วยคุณได้อย่างไร

ผลิตภัณฑ์เช็ดทำความสะอาดที่คุณเลือกใช้มีผลโดยตรงต่อประสิทธิภาพและปริมาณของสารเคมีที่ใช้ในการฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิว

จากผลการทดลอง พบว่า KIMTECH PREP* Wipers for the WETTASK* System ช่วยทำให้การควบคุมการติดเชื้อมีประสิทธิภาพสูงขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้ผ้าขนหนูหรือกระดาษเช็ดทำความสะอาด

ระบบปิดของ KIMTECH PREP* Wipers for the WETTASK* System ช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดการปนเปื้อนระหว่างวัสดุที่ใช้เช็ดและและน้ำยาฆ่าเชื้อ

ในขณะเดียวกัน ช่วยลดโอกาสการเกิดสารเคมีรั่วไหลหรืออันตรายจากไอระเหย และด้วยเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย ทำให้ผลิตภัณฑ์เช็ด KIMTECH PREP* Wipers มีประสิทธิภาพมากกว่าในการรักษาความเข้มข้นของสารเคมีที่ออกฤทธิ์บนพื้นผิวที่เช็ด

KIMTECH PREP* Wipers สามารถใช้ได้ดีกับสารฟอกขาว น้ำยาฆ่าเชื้อ ตัวทำละลาย และกรด/ด่างเจือจาง



06411

77320