

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ  
ผลิตเจลล้างมือสูตรพิเศษต้าน Covid-19 เตรียมมอบ กทม. และจังหวัดพื้นที่สีแดง  
พร้อมจัดทำคลิปวีดีโอสาธิตวิธีทำเจลเผยแพร่ให้ประชาชน



อว. โดย วศ.  
สนับสนุนเจลล้างมือ  
จำนวน 5,000 ขวด

เจลล้างมือสูตร วศ.  
ที่มีความเข้มข้นแอลกอฮอล์ 71.2%  
ซึ่งเป็นสูตรที่มีความเข้มข้นเหมาะสม  
กับการใช้งาน เพื่อเป็นการป้องกัน  
ของเชื้อไวรัสฯ

ให้กับบุคลากรทางการแพทย์  
ประชาชนในจังหวัด กรุงเทพมหานคร  
สมุทรสาคร ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

เราจะผ่าน โควิด - 19 ไปด้วยกัน...

🌐 : [www.dss.go.th](http://www.dss.go.th)    📘 : กรมวิทยาศาสตร์บริการ    ☎ : 0-2201-7000

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีความห่วงใยต่อบุคลากรทาง  
การแพทย์และเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติภารกิจสำคัญในการตรวจรักษา การคัดกรองผู้ป่วยจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา-19  
โดยเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ได้มอบหมายให้นักวิทยาศาสตร์  
เร่งผลิตเจลแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือสูตรของ วศ. บรรจุขวดขนาด 30 มิลลิลิตร จำนวน 5,000 ขวด เพื่อสนับสนุนให้กับบุคลากรทาง  
การแพทย์ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติภารกิจในพื้นที่ซึ่งมีความเสี่ยงเสี่ยงการระบาดของโควิด-19 ทั้งใน กรุงเทพมหานคร  
จังหวัดสมุทรสาคร ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด นอกจากนี้ยังใช้สำหรับแจกจ่ายให้กับบุคลากรของ วศ. ไว้ใช้พกพาติดตัวเพื่อ  
ความสะอาดและถูกสุขอนามัย



นอกจากนี้ นพ.ปฐมฯ ยังเปิดเผยว่าขณะนี้ วัคซีน ได้ดำเนินการจัดทำคลิป์วิดีโอสั้นๆ สอนวิธีการทำ เจลล้างมือสูตรพิเศษผสมว่านหางจระเข้ เพื่อเผยแพร่ให้ประชาชนทั่วไปนำไปทดลองผลิตไว้ใช้เองในครัวเรือน หรือหากผู้ประกอบการสนใจก็สามารถนำสูตรดังกล่าวไปผลิตได้ สำหรับคุณสมบัติของเจลแอลกอฮอล์ฯ สูตร วัคซีน. ดังกล่าว จะมีส่วนผสมของว่านหางจระเข้เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิวมากยิ่งขึ้น มีการเติมกลีเซอรินเพื่อให้ความเหนียวไม่มีสีและกลิ่นละลายได้ดีในแอลกอฮอล์ และผสมลาโนลีนสารป้องกันอาการแพ้และบำรุงผิว โดยเจลล้างมือนี้将有ความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ที่ 71.2% ซึ่งเป็นสูตรที่เหมาะสมกับการใช้งานถูกสุขอนามัยไว้พกติดตัวล้างมือฆ่าเชื้อโรคได้ทุกที่ทุกเวลา

ทั้งนี้ผู้ที่สนใจทดลองทำเจลแอลกอฮอล์สูตร วัคซีน. ดังกล่าวสามารถติดตามรับชมคลิป์วิดีโอได้ที่ Page กรมวิทยาศาสตร์บริการได้ 24 ชม. และเว็บไซต์ [www.dss.go.th](http://www.dss.go.th)