



รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

วันที่รับตัวอย่าง: 9 พฤศจิกายน 2564
 หมายเลขตัวอย่าง: 2564-01-707
 ชื่อผลิตภัณฑ์: Cleanlab FS Sanitizer Concentrate
 ลักษณะผลิตภัณฑ์: ของเหลวใส สีแดง บรรจุขวดพลาสติก
 สารสำคัญ: Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 4.0% w/w
 Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride 3.0% w/w
 Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride 1.8% w/w
 Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride 1.2% w/w
 ผู้ผลิต: บริษัท สมาร์ทแล็บ จำกัด
 ผู้นำเข้า/จัดจำหน่าย: บริษัท คลีน โพรเจค จำกัด
 เลขทะเบียนที่: ไม่ระบุ เลขที่ผลิต: 630330 01
 วันที่ผลิต: 300320 วันหมดอายุ: 300323
 ปริมาณที่ส่ง: 1 ลิตร จำนวน: 1 แกลลอน
 วิธีทดสอบ: AOAC Official Methods 955.17 ตามมาตรฐาน AOAC OFFICIAL METHODS OF ANALYSIS (2016)

ผลการทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์

Test organisms	Bacterial/Fungal growth after exposure of 60 contaminated carriers to Cleanlab FS Sanitizer Concentrate	
	Dilution	10 min
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	ผลิตภัณฑ์ 1 ส่วน ต่อ น้ำ 30 ส่วน	52/60

**T. mentagrophytes* is a clinical isolate. The strain sporulate freely on culture media and produce abundant conidia as required by AOAC Official Method 955.17, AOAC International 2000, Chapter 6: page 9.

สรุป ผลการทดสอบผลิตภัณฑ์ “Cleanlab FS Sanitizer Concentrate” ตามวิธี AOAC official Methods 955.17 (one step cleaner) พบว่ามีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อ *Trichophyton mentagrophytes* บน hard surface carriers ที่เวลา 10 นาที ได้ 8 carriers

หมายเหตุ อ้างอิงตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา พ.ศ. 2553 เรื่อง วิธีการทดสอบ และเกณฑ์ตัดสินผลการทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคบนพื้นแข็งที่ไม่มีรูพรุน ของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค ชนิดของเหลวหรือชนิดผงที่ละลายน้ำได้ จะต้องฆ่าเชื้อ ได้ไม่น้อยกว่า 59 carriers จาก 60 carriers

ผู้ทำการวิเคราะห์ อธิมา กิจไพบลูย์พันธ์
 (ทนาย. วิชาญ กิจไพบลูย์พันธ์)
 วันที่ 7 ธันวาคม 2564

ผู้รับรองผล
 (ผศ. ดร. รุ่งโรจน์ เข็ดตระกูลเกียรติ)
 วันที่ 7 ธันวาคม 2564

รายงานนี้รับรองผลการทดสอบเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการทดสอบเท่านั้น ห้ามนำรายงานนี้ไปคัดลอก ตัดแปลง หรือทำสำเนาเฉพาะบางส่วนของรายงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบ และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณา