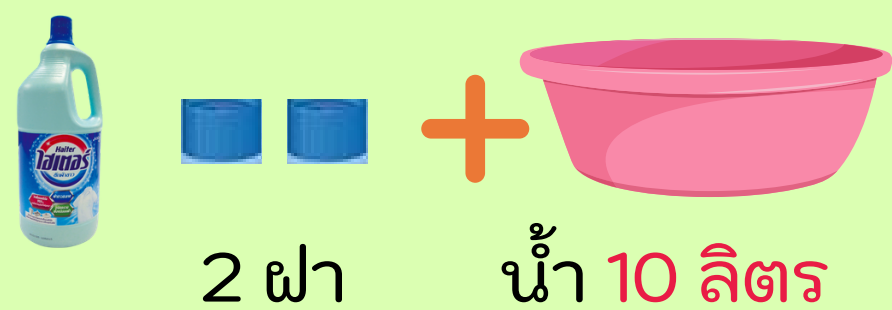




การเตรียมน้ำยาโซเดียมไฮโปคลอไรต์ สำหรับฆ่าเชื้อโควิด-19

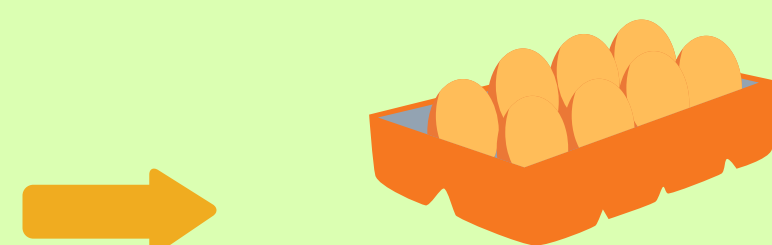
1

ผสมน้ำยาซักผ้าขาว (ความเข้มข้น 5% หรือ 6%) 20 ซีซี (2 ฝา) ในน้ำสะอาด 10 ลิตร



2 ฝา น้ำ 10 ลิตร

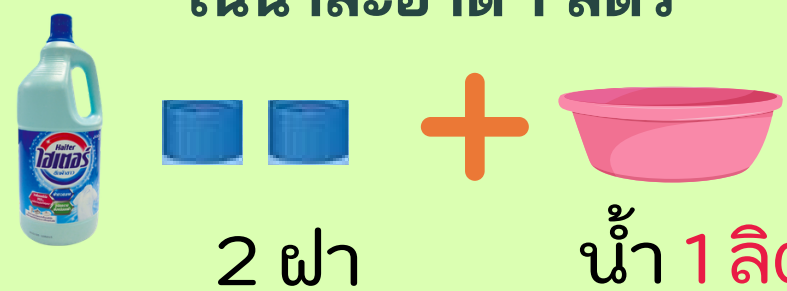
น้ำยาโซเดียมไฮโปคลอไรต์ ความเข้มข้น 100 พีพีเอ็ม (น้ำยา 1 ส่วน ต่อ น้ำสะอาด 500 ส่วน)



ฆ่าเชื้อจุลินทรีย์บนเปลือกไข่สด (ล้างไข่ด้วยน้ำสะอาด และแช่น้ำยานาน 10 นาที ผึ่งให้แห้งแล้วจัดเก็บ)

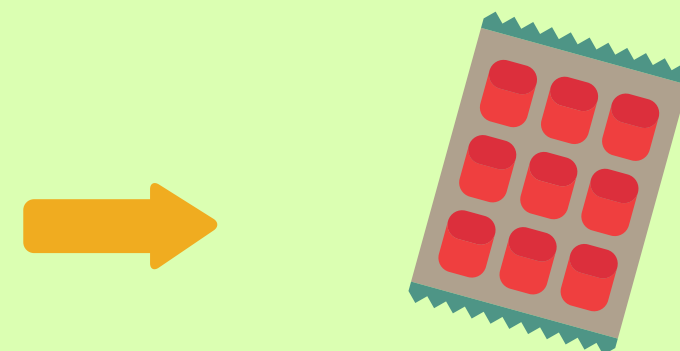
2

ผสมน้ำยาซักผ้าขาว (ความเข้มข้น 5% หรือ 6%) 20 ซีซี (2 ฝา) ในน้ำสะอาด 1 ลิตร



2 ฝา น้ำ 1 ลิตร

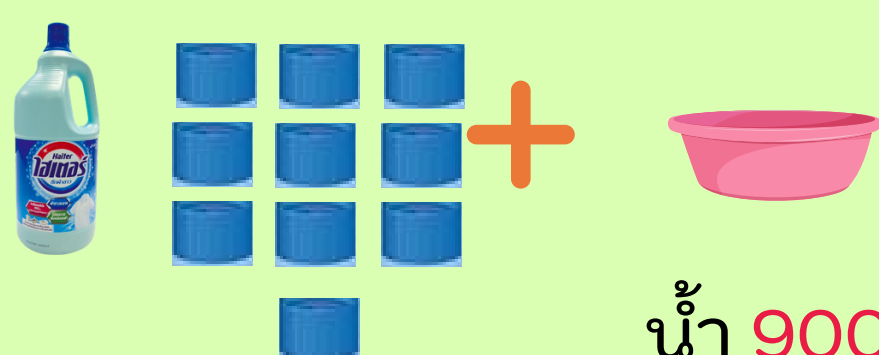
น้ำยาโซเดียมไฮโปคลอไรต์ ความเข้มข้น 1,000 พีพีเอ็ม (น้ำยา 1 ส่วน ต่อ น้ำสะอาด 50 ส่วน)



ฆ่าเชื้อบนหีบห่อ และภาชนะบรรจุ (เช็ดด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำยา แล้วผึ่งให้แห้ง)

3

ผสมน้ำยาซักผ้าขาว (ความเข้มข้น 5% หรือ 6%) 100 ซีซี (10 ฝา) ในน้ำสะอาด 900 ซีซี



10 ฝา น้ำ 900 ซีซี

น้ำยาโซเดียมไฮโปคลอไรต์ ความเข้มข้น 5,000 พีพีเอ็ม (น้ำยา 1 ส่วน ต่อ น้ำสะอาด 10 ส่วน)



ฆ่าเชือบนภาชนะที่ปนเปื้อน สิ่งคัดหลั่ง หรือ ขยะที่สงสัยว่าติดเชื้อ (เทน้ำยาใส่ถุงขยะ ติดเชื้อ มัดปากถุงให้แน่น)



ข้อควรระวัง!

- สวมถุงมือระหว่างการผสมน้ำยาและระหว่างการใช้งาน
- ห้ามผสมน้ำยากับสารทำความสะอาดอื่นๆ ที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย
- ควรระวังไม่ให้เข้าตาหรือใช้มือสัมผัสโดยตรง อาจเกิดการระคายเคือง ผื่นคัน และเนื้อเยื่ออ่อน
- หลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสบริเวณใบหน้า ตา จมูก และปาก ระหว่างการทำความสะอาด
- หลีกเลี่ยงการใช้น้ำยาเหล่านี้พ่นเป็นละอองฝอย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการแพร่ของเชื้อ

