

น้ำยาฆ่าเชื้อ อีโวแซน-คิว 15

รายละเอียดสินค้า

น้ำยาฆ่าเชื้อ **อีโวแซน-คิว 15** เป็นสารฆ่าเชื้อ กลุ่ม ควอเทอร์นารี แอมโมเนียม ซึ่งมีค่าความเป็นกรด ต่าง (pH) เป็นกลาง ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน สามารถใช้งานได้กับ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ของใช้ต่างๆ รวมถึง พื้นผิวทุกชนิด โต๊ะประกอบอาหาร เครื่องครัว พื้นผิวต่างๆ เช่น ห้อง ฝาผนัง พื้น ในบ้าน ร้านอาหาร โรงงานผลิตอาหาร และเครื่องตัด โรงงานผลิต และสถานที่ต่างๆ

ในการใช้งาน หลังจากล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ แล้ว นำไปฆ่าเชื้อด้วยวิธีการ แช่ หรือ สเปรย์ หรือเช็ดถู หรือเตรียมน้ำยาฆ่าเชื้อแล้วนำไปฉีดพ่น ตามพื้นผิวต่างๆ ที่ต้องการฆ่าเชื้อ.

คุณลักษณะ

| | |
|------------------|---------------------|
| ลักษณะทางกายภาพ | เป็นของเหลวใส |
| สี | ไม่มีสี |
| กลิ่น | อ่อน |
| การละลายน้ำ | ละลายน้ำได้ดี |
| จุดเดือด | มากกว่า 100 °C |
| ความถ่วงจำเพาะ | 0.98-1.00 ที่ 25 °C |
| pH (1% สารละลาย) | 7.0-8.0 |

การใช้งาน

- การฆ่าเชื้อ พื้นผิวทั่วไป** ให้เตรียมน้ำยาความเข้มข้น 0.4-0.8% ทำได้โดย ตวงน้ำยา 4-8 ซีซี ผสมด้วยน้ำสะอาด 1 ลิตร จะได้สารละลาย พร้อมใช้งาน. (ในกรณีใช้เพื่อกำจัดไวรัส COVID-19 ควรเตรียมน้ำยา ความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 0.5% ตวงน้ำยา 5ซีซี ผสมน้ำสะอาด 1 ลิตร นำสารละลายที่ได้ไปเช็ด ฉีดพ่น พื้นผิว)
- การกำจัดกลิ่น** หลังจากทำความสะอาดพื้นที่ ที่ต้องการฆ่าเชื้อและกำจัดกลิ่น. ให้เตรียมน้ำยาที่ความเข้มข้น 0.8% ทำได้โดย ตวงน้ำยา 8 ซีซี ผสมด้วยน้ำสะอาด 1 ลิตร จะได้สารละลาย พร้อมใช้งาน นำไปราด ฉีดพ่น พื้นผิว
- การพ่นฆ่าเชื้อในอากาศ** ให้เตรียมน้ำยาที่ความเข้มข้น 1.2% ทำได้โดย ตวงน้ำยา 12 ซีซี ผสมด้วยน้ำสะอาด 1 ลิตร จะได้สารละลาย พร้อมใช้งาน นำไปบรรจุในเครื่องพ่นละอองหมอก เพื่อฆ่าเชื้ออากาศ
- อ่างจุ่มรองเท้าฆ่าเชื้อ** ให้เตรียมน้ำยาที่ความเข้มข้น 0.8% ทำได้โดย ตวงน้ำยา 8 ซีซี ผสมด้วยน้ำสะอาด 1 ลิตร จะได้สารละลาย พร้อมใช้งาน นำไปเทในอ่างจุ่มรองเท้า เปลี่ยนน้ำยาทุก4-8 ชั่วโมง หรือเมื่อน้ำยาสกปรกมาก

สินค้าได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย) และ กรมปศุสัตว์