

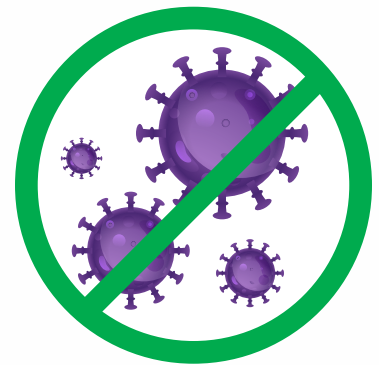
เอทิล (Ethanol) แอลกอฮอล์



99.8%



ฆ่าเชื้อ



VIRUS , BACTERIA
SPORES , FUNGI

เอทิล แอลกอฮอล์ (Ethyl Alcohol) หรือ เอทานอล (Ethanol) มีคุณภาพ และความบริสุทธิ์สูง มีข้อมูลความปลอดภัย และส่วนประกอบยืนยัน สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาได้ มีคุณสมบัติในการฆ่าเชื้อโรคได้ดี มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน มากกว่าแอลกอฮอล์ชนิดอื่นๆ โดยเป็น เอทิล แอลกอฮอล์ชนิดที่ถูกนำไปผ่านกระบวนการ Denatured ให้มีรสขม เพื่อป้องกันการนำไปรับประทานเป็นสุรา นิยมนำมาเป็นส่วนประกอบของการผลิตยา เวชภัณฑ์ และเครื่องสำอาง สามารถนำมาประยุกต์ใช้ทำความสะอาดฆ่าเชื้อ อุปกรณ์ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้ต่างๆ ได้

วิธีการใช้

1. เอทิล แอลกอฮอล์ ในบรรจุภัณฑ์มีความเข้มข้น 99.8%
2. มาตรฐานในการใช้แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อโรค ใช้ความเข้มข้นที่ 70% ขึ้นไป
3. แต่ต้องไม่เกิน 95% เพราะแอลกอฮอล์จะระเหยเร็วเกินไปจนซึมเข้าเซลล์เพื่อฆ่าเชื้อโรคไม่ได้
4. แนะนำให้ผสมด้วยอัตราส่วน เอทิล แอลกอฮอล์ 70% และน้ำสะอาด 30% หรือผสมด้วยอัตราส่วน เอทิล แอลกอฮอล์ 3 ส่วน : น้ำสะอาด 1 ส่วน (จะได้ความเข้มข้น 75%)
5. จากนั้นนำไปพ่นหรือใช้ผ้าเช็ดอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆ หรือบริเวณที่ต้องการฆ่าเชื้อโรคได้เลย