

พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

COVID-19

CORONAVIRUS DISEASE 2019

ให้สถานที่สะอาดปลอดภัย



“สหยูนิคอร์กรุ๊ป”

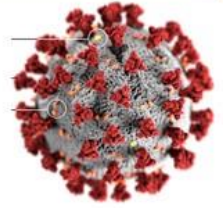
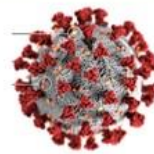
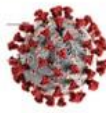
บริการอบและพ่นฆ่าเชื้อไวรัส และแบคทีเรีย
ป้องกันโควิด-19 ได้ ปลอดภัย ไม่กระทบต่อพื้นผิววัสดุ
โทรนัดหมาย : 02-377-2488

ขั้นตอนในการดำเนินการบริการพ่นสารฆ่าเชื้อโรค

- ขั้นตอนที่ 1 :** ก่อนดำเนินการพ่นสารฆ่าเชื้อโรคในสถานที่ ลูกค้าต้องจัดเก็บอาหาร ภาชนะบรรจุอาหาร ให้มิดชิด และต้องทำการปิดคลุมเครื่องใช้ไฟฟ้า รวมถึงปิดเครื่องปรับอากาศ
- ขั้นตอนที่ 2 :** ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องในการพ่น ออกจากบริเวณที่ดำเนินการพ่นสารฆ่าเชื้อโรค
- ขั้นตอนที่ 3 :** เจ้าหน้าที่จะดำเนินการควบคุมเชื้อโรคในอากาศรวมถึงพื้นผิวอาคารด้วยวิธีการพ่นละอองฝอย **Ultra Low Volume (ULV)** ซึ่งเป็นเครื่องเฉพาะทางสำหรับฆ่าเชื้อโรค ด้วยกระจายสารฆ่าเชื้อโรคที่มีอนุภาคขนาดเล็กทำให้สารฆ่าเชื้อโรคเข้าสู่บริเวณที่เข้าถึงยาก จากนั้นละอองฝอยจะค่อยๆตกลงบนพื้นผิวภายในห้อง
- ขั้นตอนที่ 4 :** ต้องทำการปิดบริเวณที่ได้รับการพ่นสารฆ่าเชื้อโรค อย่างน้อย 1-3 ชั่วโมง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
- ขั้นตอนที่ 5 :** ก่อนเข้าไปในพื้นที่ที่มีการพ่นสารฆ่าเชื้อโรค ควรเปิดพื้นที่ระบายอากาศ ให้อากาศภายในอาคารได้มีการถ่ายเท



ผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส และแบคทีเรีย



Green Agro Science
www.greenbestproduct.com

ผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส และแบคทีเรีย

อเวนต้า เอ415

ผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อ อเวนต้า เอ415 เป็นผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งผสมอยู่ในเนื้อเดียวกัน ออกฤทธิ์เสริมกันในการฆ่าเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย อาทิ ไวรัส ไข้หวัดสายพันธุ์ 2009(H1N1) ไข้หวัดนก H5N1 โรคซาร์ ได้อย่างรวดเร็วออกฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อได้นาน ในทุกสภาพพื้นที่ แม้แต่บริเวณที่มีสารอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร มูลสัตว์ คราบเลือดปนเปื้อน มีความปลอดภัยสูงต่อผู้ใช้ สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อม
ขนาดบรรจุ : ขวดละ 1 ลิตร (12 ขวด/กล่อง)

ผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส และแบคทีเรีย

เบสคอน พี-เอ

ผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส เบสคอน พี-เอ มีส่วนผสมสำคัญนำเข้ามาจากประเทศเยอรมัน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการพิสูจน์จากสถาบันทั้งในและต่างประเทศแล้วว่าสามารถฆ่าเชื้อรา เชื้อไวรัสและเชื้อแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยต่อคน สัตว์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่นที่เกิดจากเชื้อโรคและอินทรีย์สาร

ขนาดบรรจุ : ขวดหัวสเปรย์ 500 ซีซี และ แกลลอน 5 ลิตร

★ More Information ★



02-374-7118-9



customer@unicorgroup.com



http://www.unicorgroup.com



ต้องมี Ethyl alcohol

เข้มข้นไม่น้อยกว่า 70% v/v หรือ Sodium hypochlorite เข้มข้น 0.5% v/v

จุดสังเกตสำคัญ

ก่อนเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ



ต้องมีข้อความระบุว่า 'ฆ่าเชื้อโรค' 'ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย' 'ฆ่าเชื้อไวรัส' ได้



มีความปลอดภัย ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้งานและสิ่งแวดล้อม



GreenAgroScienc

เราคิดสรรผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพ ถูกต้อง ปลอดภัย



ควรเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับการใช้งาน



ต้องมีเลขทะเบียน อย. สายด่วน 1556

WHO ประกาศ COVID-19 เป็นโรคระบาดระดับโลก



ความแตกต่างระหว่าง

การทำความสะอาด และ **การฆ่าเชื้อโรค**

Cleaning

หรือ การทำความสะอาด"

คือการขจัดเชื้อโรคและสิ่งสกปรกออกจากพื้นผิว โดยสามารถใช้สบู่น้ำในการทำทำความสะอาดพื้นผิว แต่การทำเช่นนี้ไม่ได้ฆ่าเชื้อโรคเสมอไป แต่เป็นการทำให้สกปรกน้อยลง แนะนำให้ทำความสะอาดพื้นผิว ก่อนที่จะฆ่าเชื้อ



Disinfecting

หรือ การฆ่าเชื้อโรค

คือการฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิว สารเคมีในน้ำยาฆ่าเชือนั้น แรงกว่าสบู่การฆ่าเชื้อโรคช่วยลดความเสี่ยงของการ ติดเชื้อในการฆ่าเชื้ออย่างถูกต้องผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดจะต้องคงอยู่บนพื้นผิว ตามระยะเวลาที่กำหนด โดยปกติ 3 ถึง 5 นาที



Green Best Product

Always understand your needs

DO IT YOURSELF
PEST CONTROL STORE



D.I.Y
SOLUTION
PROTECT
YOUR HOME
FROM PEST

อเวนต้า เอ 415 AVANTA A 415

เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อประสิทธิภาพสูง ซึ่งผสมอยู่ในเนื้อเดียวกัน ออกฤทธิ์เสริมกันในการฆ่าเชื้อไวรัส ไข้หวัดสายพันธุ์ 2009 (H1N1) ไข้หวัดนก H5N1 โรคมะเร็ง แบคทีเรีย เชื้อรา และยีสต์ ได้อย่างรวดเร็ว ออกฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อได้นานในทุกสภาพพื้นผิวที่มีน้ำสารอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร มูลสัตว์ คราบเลือดปนเปื้อนอยู่ มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้ สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อม

จุดเด่นของผลิตภัณฑ์

- ฆ่าไวรัส และแบคทีเรียได้ 99.9%
- ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าปลอดภัย และมีประสิทธิภาพสูง
- ฆ่าแบคทีเรีย และช่วยป้องกันเชื้อโรคที่อาจทำให้เกิดการติดเชื้อ และเจ็บป่วย
- ใช้แบบเจือจางเพื่อทำความสะอาดผลฆ่าเชื้อ
- ใช้เป็นยาฆ่าเชื้อโรคทั้งในและรอบๆ บ้าน

อเวนต้า เอ 415 ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าฆ่าแบคทีเรียได้ 99.9% บนพื้นผิว ได้แก่ *E. coli*, *Salmonella* และไวรัสเช่น H1N1, H5N1, ไวรัสโคโรนา ให้การปกป้องจากเชื้อแบคทีเรียที่เป็นอันตราย และสามารถนำมาใช้ในพื้นที่บ้านของคุณ เพื่อควบคุมการติดเชื้อ

วิธีการใช้

แบบเข้มข้น

ใช้ไม่เจือปนสำหรับถังขยะ ก่อระบายน้ำ ห้องน้ำ และเช็ดที่นั่งสุขา/มือจับ

แบบเจือจาง

- การฆ่าเชื้อโรคทั่วไปที่พื้นผิวสัมผัสกับอาหาร 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 1 ลิตร สำหรับพื้นแข็ง เสื้อผ้า และจาน (แช่ข้ามคืน)
- สำหรับพื้นผิวที่แข็ง (บริเวณสัมผัสอาหารและสัตว์เลี้ยง) ควรอ่านข้อควรระวังก่อนใช้



Green Agro Science

www.greenbestproduct.com

สถานที่ใช้

- ที่ระบายน้ำ • ที่นั่งและที่จับสุขา • โถสุขภัณฑ์และแปรง • ถังขยะ • พื้น
- พื้นผิวการทำงาน • ก๊อก/ก๊อกน้ำ • จานชาม • แก้วสูงไม่เป็นรูพรุน

อวอนต้า เอ 415 ไม่มีสารกลุ่ม Aldehydes (Formaldehyde and Glutaraldehyde) อยู่ในสูตรโครงสร้าง จึงทำให้แน่ใจได้ว่าเป็นสารฆ่าเชื้อโรคที่มีความปลอดภัยสูงต่อผู้ใช้ จึงสะดวกที่จะนำมาใช้ฆ่าเชื้อโรคในสถานที่ต่างๆ **อวอนต้า เอ 415** เป็นน้ำยาฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพสูงซึ่งผสมอยู่ในเนื้อเดียวกันออกฤทธิ์เสริมกันในการฆ่าเชื้อไวรัส ไข้หวัดสายพันธุ์ 2009 (H1N1), โควิดโคโรนา แบคทีเรีย เชื้อรา และ ยีสต์ได้อย่างรวดเร็วคงฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อได้นานถึง 7 วัน ในทุกสภาพพื้นที่แม้มีสารอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร มูลสัตว์ คราบเลือดปนเปื้อนอยู่ มีความปลอดภัยสูงต่อผู้ใช้ สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อม

อวอนต้า เอ 415 สามารถใช้ฆ่าเชื้อได้ดีในบ้านเรือน โรงพยาบาล โรงแรม โรงเรือน โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร สนาบบิน โรงงานผลิตสินค้าการเกษตร โรงฆ่าสัตว์ ในโรงเรือน ปศุสัตว์ บนพื้น พื้นเพดาน ฝาผนังของคอกสัตว์ รถบรรทุกสัตว์ ห้องเย็น ตู้ฟักไข่ ถาดใส่ไข่ บ่อจุ่มเท้า บ่อฟักกรด ทางผ่านสำหรับรถยนต์ที่เข้าออกในโรงงาน หรือ บนบนตัวสัตว์เพื่อลดการปนเปื้อนของเชื้อโรค รวมถึง ไซ้เช็ เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่นๆเพื่อฆ่าเชื้อโรคและขจัดกลิ่นไม่เหม็นที่เกิดจากแบคทีเรีย

อัตราแนะนำ

วิธีการใช้ **อวอนต้า เอ 415** ฉีดพ่น เช็ดถู ล้าง หรือ จุ่มฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ยีสต์ และรา

High Volume* (ปรับไปที่ H) สำหรับฉีดพ่น ล้าง เช็ด ถู ทำความสะอาดพื้นผิวใช้

อวอนต้า เอ 415 อัตรา 1 ลิตรผสมน้ำ 250-300 ลิตร

Low Volume* (ปรับไปที่ M) สำหรับฉีดพ่นทั่วไปใช้ **อวอนต้า เอ 415** อัตรา 1 ลิตร

ผสมน้ำ 100-250 ลิตร

ULV* (ปรับไปที่ L) สำหรับฉีดพ่น อบฆ่าเชื้อ และดับกลิ่นภายในห้องทำงาน

ห้องฟัก ไข่ **อวอนต้า เอ 415** อัตรา 1 ลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร

(ต้องให้ขนาดละอองยาใหญ่กว่า 10 ไมครอน)

สำหรับโรงเรียน โรงพยาบาล สถานบริการ ใช้ฉีดพ่นทำความสะอาด ใช้ **อวอนต้า เอ 415** ที่ผสมน้ำตามอัตราส่วน แล้วฉีดพ่นจนทั่ว แล้วจึงล้างออก

สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้ต่างๆ และบ่อฟักกรด ให้ทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ และบ่อฟักกรด แล้วจุ่มใน **อวอนต้า เอ 415** ที่ผสมน้ำแล้วอย่างน้อย ทิ้งเอาไว้ 10 นาที

สัตว์ปีก โรคแคมโบโร นิวคาสเซิล ซาร์ดี ไรโอไวรัส มาริคซ์ อหิวาต์เป็ด ไก่ ดึกเพล็ก โรคหลอดลมอักเสบต่อเนื่อง โรคบิด ฮีโคโล ซาลโมเนลล่า โรคหวัดต่างๆ รวมถึงโรค ไข้หวัดนก ไข้หวัดหมู และโรคเชื้ออื่นๆ

สุกร โรคปากและเท้าเปื่อย อหิวาต์สุกร พิษสุนัขบ้าเทียม พาร์โวไวรัส ที.จี.อี. บิดมูกเลือด ฟีโอเอ. ฟิวอาร์เอส. ฮีโคโล ซาลโมเนลล่า และเชื้อโรคอื่นๆ

วัว ควาย แพะ แกะ โรคปากและเท้าเปื่อย กีบเน่า คอบวม วัณโรค บูลเชลโลซิส และโรคเชื้ออื่นๆ





เบสคอน พี-เอ (BESCON P-A)

ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรคและขจัดกลิ่น

ใช้สำหรับฉีดพ่นฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัสและเชื้อรา อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งขจัดกลิ่นเหม็นอับได้ดีที่ต้นเหตุ เหมาะสำหรับ
โรงพยาบาล สถานประกอบการ โรงภาพยนตร์ โรงแรม บ้านพักอาศัย โรงเรียน โรงเรียนสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และยานพาหนะ ฯลฯ

ชื่อและอัตราส่วนของสารสำคัญ

Alkyl Amino Acetic Acids / Alkyl Amines 0.18 % W/W

อัตราการใช้ยา เบสคอน พี-เอ

การพ่นฆ่าเชื้อโรคและขจัดกลิ่น ด้วยเครื่องพ่นหมอกควัน/เครื่องพ่นฝอยละอองละเอียด ยูแอลวี

- การอบฆ่าเชื้อโรค : ใช้เบสคอน พี-เอ 10 ซี.ซี. ต่อ ปริมาตรอากาศ 1 ลูกบาศก์เมตร ใช้เวลาอบนาน 30 นาที ขึ้นไป
- ขจัดกลิ่นและการปรับสภาพอากาศ : ใช้เบสคอน พี-เอ 1-3 ซี.ซี. ต่อ ปริมาตรอากาศ 1 ลูกบาศก์เมตร
ทิ้งไว้ไม่น้อยกว่า 5 นาที

การฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิว : ฉีดให้ทั่วพื้นผิวที่ทำความสะอาดแล้ว ทิ้งไว้ไม่น้อยกว่า 10 นาที

☎ โทร.771/2546





เบสคอน พี-เอ (BESCON P-A)

เบสคอนพี-เอ คืออะไร?

เบสคอน พี-เอ คือ สารละลายที่มีคุณสมบัติใช้ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และเชื้อไวรัสที่ไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ หรือส่วนผสมของน้ำหอม ใช้ฆ่าเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งขจัดกลิ่นเหม็นอับได้ที่ต้นเหตุ เพื่อให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี สะอาดและถูกอนามัย

ประสิทธิภาพของเบสคอน พี-เอ

ผลการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค “เบสคอน พี-เอ” ของสถาบันต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น

- German Society for Hygiene and Microbiology (DGHM) ประเทศเยอรมัน
- The Institute of Hygiene, College of Veterinary Science, Hannover ประเทศเยอรมัน
- ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศูนย์วิจัยแบคทีเรียและไวรัส มหาลัย

ได้ทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อแบคทีเรียและเชื้อราหลายชนิด พบว่า เบสคอน พี-เอ ในความเข้มข้น 2 % สามารถฆ่าเชื้อโรคดังกล่าวได้ ในช่วงเวลาตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กำหนด

การเก็บรักษา

เบสคอน พี-เอ สามารถเก็บในอุณหภูมิห้องปกติได้นานถึง 3 ปี โดยไม่เปลี่ยนแปลงและยังสามารถทนความร้อนได้ถึง 100 °C

ไม่เป็นพิษและไม่อันตรายต่อผิวหนัง

Drs. J.W. Huismans และ Dr. A.P. de Groot แห่ง Central Institute of Nutrition and Food Research ประเทศเยอรมัน ได้ทดสอบ เบสคอน พี-เอ แล้ว ปรากฏว่า เบสคอน พี-เอ ไม่เป็นพิษ และไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองใด ๆ กับผิวหนัง

ไม่กัดกร่อนวัสดุหรือพื้นผิว

เบสคอน พี-เอ ไม่มีส่วนผสมของคลอรีนและอัลคาไลน์ จึงไม่มีคุณสมบัติในการกัดกร่อนโลหะและสามารถใช้ได้ดีกับพลาสติก แก้ว ยางและไม้ อีกทั้งไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่กัดสี ไม่เกิดรอยต่าง ไม่เป็นสารตกค้างในดินและน้ำ และไม่เป็นมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม