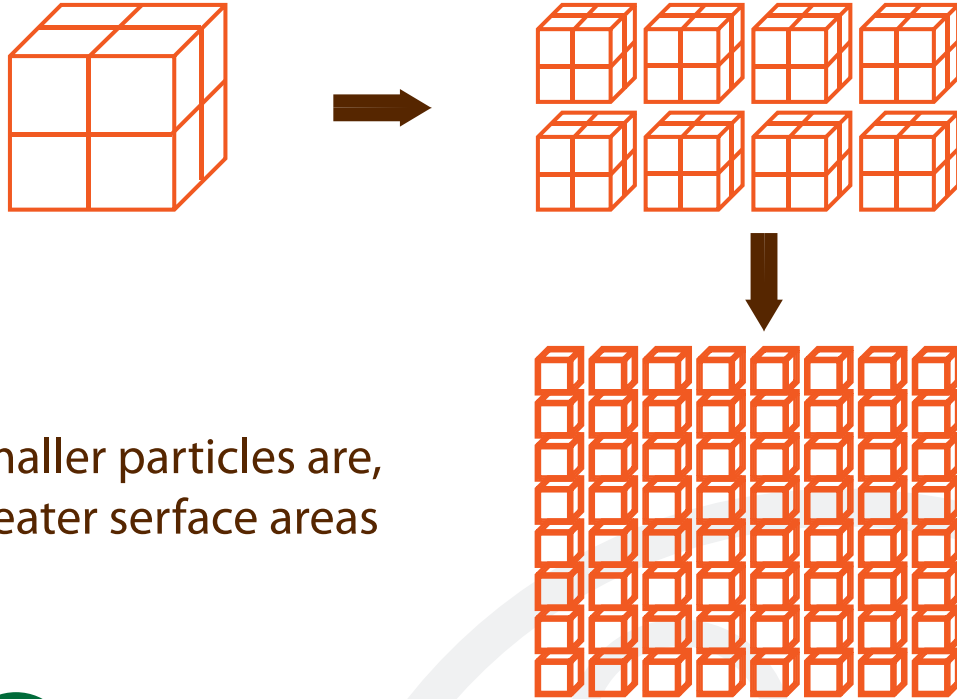


หลักการเพิ่มพื้นที่ผิวของนาโนซิลเวอร์



The smaller particles are,
 the greater surface areas



คุณสมบัติของนาโนซิลเวอร์

1. ทำลายเชื้อได้เกือบ 650 ชนิด รวมถึง แอนแทรกซ์ ซาร์ส ไข้หวัดนก และมียานวิจัยเรื่องการรักษา HIV
2. ไม่ทำให้เชื้อเกิดการต่อต้าน
3. ไม่เป็นพิษเมื่อใช้
4. กำจัดกลิ่นอับชื้นหรือกลิ่นเหม็นต่างๆ

การใช้งานกับผลิตภัณฑ์ต่างๆ

1. ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ เช่น หมวก เสื้อ กางเกง เครื่องแบบ ชุดชั้นใน เสื้อกีฬา ผ้าเช็ดตัว ถุงเท้า รองเท้า พรม เครื่องนอน ผ้าเช็ดมือ ผ้าเช็ดโต๊ะ ผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดพื้น เฟอร์นิเจอร์ หมวกกันน็อค กระเป๋า
2. อุปกรณ์สำหรับเด็ก เช่น ผ้าอ้อม เครื่องนอน เตียง เบาะนั่งในบ้านและในรถ ของเล่น
3. ห้องน้ำ เช่น ฝารองนั่งสุขภัณฑ์ ม่านห้องน้ำ หัวฉีดน้ำ
4. เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น แผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในบ้าน เครื่องฟอกอากาศ โทรศัพท
5. อุปกรณ์รถยนต์ เช่น พรม แผ่นกรองอากาศ เบาะ
6. อุปกรณ์ในบ้าน เช่น ถังขยะ ไม้ถูพื้น ผ้าเช็ดครัว
7. อุปกรณ์กีฬา เช่น ด้ามจับอุปกรณ์กีฬา เครื่องออกกำลังกาย เสื้อผ้า ผ้าเช็ดเหงื่อ หมวก ถุงมือ
8. สัตว์เลี้ยง รักษาอาการคันและโรคผิวหนัง (เป็นสูตรเฉพาะใช้กับสัตว์เลี้ยงเท่านั้น)