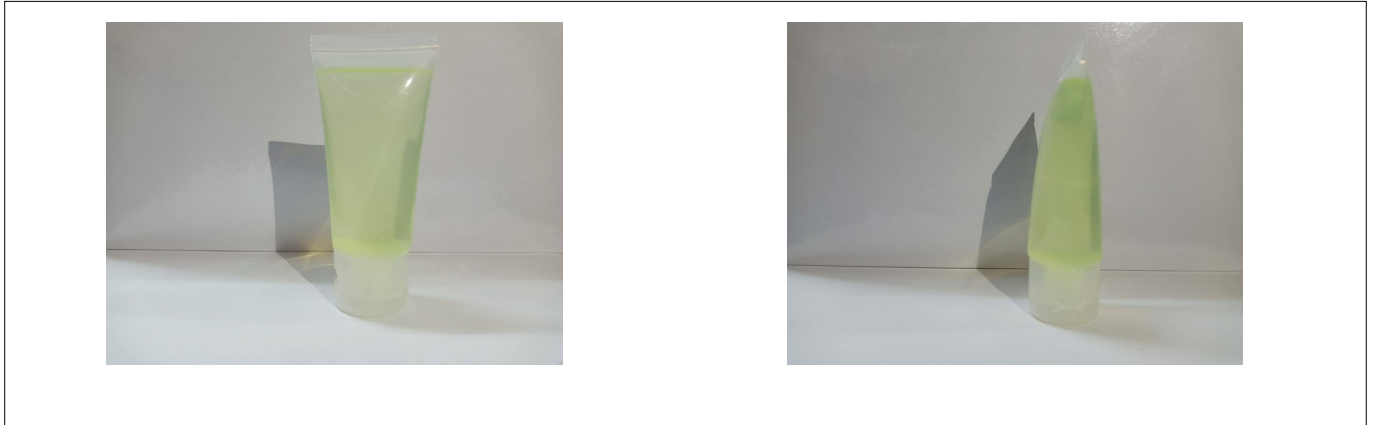




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เจลล้างมือแอลกอฮอล์จากตะลิงปลิง



หน่วยงาน                      วิทยาลัยสารพัดช่างปราจีนบุรี  
ประเภท                         สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

บทคัดย่อ :	ในปัจจุบันเราต้องออกไปสัมผัสกับมลภาวะและเชื้อแบคทีเรียโดยไม่สามารถหลีกเลี่ยงปัญหาเชื้อโรคได้เลย ซึ่งการติดเชื้อโรคและล้มป่วยนั้นมีโอกาสที่สูงมากที่จะเกิดขึ้น เพราะในชีวิตประจำวันของเราส่วนมากจะใช้มือในการดำรงชีวิต เช่น รับประทานอาหาร สัมผัสกับสิ่งของอื่นๆ การสัมผัสกับผู้คน
ประโยชน์และคุณลักษณะ :	ช่วยในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียทั่วไปที่มือได้และบำรุงมือให้ชุ่มชื้นไม่แห้งเป็นขุยหรือระคายเคืองมือ อีกทั้งยังดับกลิ่นคาวได้อีกด้วย 1.สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียทั่วไปได้ในเบื้องต้น 2.สามารถทำความสะอาดมือได้โดยไม่ต้องใช้น้ำเป็นส่วนประกอบ 3.ช่วยบำรุงมือในขณะที่ทำความสะอาดได้

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นางสาว กมลชนก สว่างกุล	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
2. นางสาว ทัดพิชา ทับทิมอ่อน	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว จีราวรรณ เกิดฉาย	ปวช.
2. นาย เมธา วงษ์หาญ	ปวช.
3. นางสาว ศรินรัตน์ สมองคุณ	ปวช.