

Safe-Handle

ขวดแก้วเป็นชนิดบรรจุภัณฑ์ที่นิยมใช้ในการบรรจุสารเคมีชนิดที่มีสถานะเป็นของเหลว แต่อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อผู้ใช้งานได้เมื่อเกิดอุบัติเหตุหล่นแตกแตก บรรจุภัณฑ์ "Safe-Handle" จากแบรนด์ Loba Chemie ถูกออกแบบพิเศษมาเพื่อป้องกันอันตรายต่อบุคคลและทรัพย์สินจากเศษแก้วและสารเคมีที่อาจรั่วไหลออกมาเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ทั้งยังช่วยให้ยกขวดทดสอบละลายได้



คุณสมบัติพิเศษ

- ช่วยลดการรั่วไหลของสารเคมี และป้องกันการแตกแตก : "Safe-Handle" ลดการรั่วไหลของสารเคมีเวลายกเท และป้องกันการแตกแตกสำหรับขวดสารเคมีที่ทำจากแก้ว
- เป็นบรรจุภัณฑ์ขั้นที่สอง : "Safe-Handle" เหมาะสำหรับใส่สารเคมีชนิดขวดแก้ว ขนาด 2.5 ลิตรที่ไม่มีหูจับ
- สะดวกในการใช้งาน : "Safe-Handle" ช่วยให้การยกขวดทดสอบเคมีได้ง่ายขึ้น
- รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม : "Safe-Handle" สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพียงเปลี่ยนขวดแก้วสารเคมีภายในออก



Step 1. ปลดล็อคส่วนฐานและส่วนบน ของ “Safe-Handle” ออกจากกัน



Step 2. นำขวดสารเคมีบรรจุลงในฐานของ “Safe-Handle” ขยับขวดสารเคมีให้เข้าที่



Step 3. นำส่วนบนของ “Safe-Handle” สวมขวดสารเคมี ให้ลูกศรด้านบนและด้านล่าง ตรงกัน



Step 4. นำมือข้างหนึ่งจับหูจับด้านล่าง และอีกข้างหนึ่งจับหูจับด้านบน แล้วดันเข้าหากัน จนได้ยินเสียงคลิก หูจับจะล็อคกันพอดี



Step 5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหูจับส่วนบนและส่วนล่างล็อคกันพอดี หูจับเชื่อมต่อกันแน่นสนิทก่อนนำไปใช้งาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแก๊วที่บรรจุอยู่ภายใน “Safe-Handle” เกิดการล่องหล่นหลุดออกจาก “Safe-Handle” ระหว่างการใช้งาน



Step 6. เมื่อต้องการปลด “Safe-Handle” ออกจากขวดสารเคมี ให้จับหูจับด้านล่าง ด้วยมือข้างหนึ่ง อีกข้างจับหูจับด้านบน แล้วดันออกไปคนละทางด้วยความระมัดระวังให้ หูจับหลุดออกจากกัน จึงนำขวดสารเคมีออก