

Chemtrap: คำตอบของการกรองอากาศที่เหมาะสม สำหรับการจัดเก็บสารเคมีปริมาณมาก

การจัดเก็บสารเคมี: ปริมาณน้อย กับ ปริมาณมาก

1 ภายในห้องปฏิบัติการ



การจัดเก็บสารเคมีต่าง ๆ
ปริมาณเล็กน้อยเพื่อใช้งานแต่ละวัน
ภายในห้องปฏิบัติการ

*มีการจำกัดปริมาณที่อนุญาตให้เก็บในห้องปฏิบัติการ

2 ในห้องเก็บของเฉพาะ



การจัดเก็บสารเคมีจำนวนมาก
(ชนิดเดียวกัน)
สำหรับใช้เป็นคลังพัสดุ

ภาพปัญหา:
หากไม่มีการระบายอากาศ
อาจเกิดอันตรายเมื่อเปิดตู้!



การระเบิดออกของไอระเหยสารเคมี
ปริมาณมาก เมื่อเปิดประตู

การแก้ไข: กล่องกรอง Chemtrap เชื่อมต่อกับตู้เก็บนิรภัย



อากาศสะอาดกลับสู่ห้องปฏิบัติการ โดยไม่จำเป็นต้องต่อท่อ

ระบบ ChemTrap เชื่อมต่อกับตู้เก็บสารไวไฟหรือกรด ที่มีอยู่เดิมหรือเพิ่งซื้อใหม่

ตัวกรองระดับโมเลกุลสำหรับสารเคมีที่เป็นแก๊ส
ตัวกรองอนุภาคเสริมสำหรับฝุ่นผง

ท่อเชื่อมต่อ

ระบบกรองจะจับโมเลกุลสารเคมีที่ปลดปล่อยออกมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อทำให้สภาพแวดล้อมปราศจากกลิ่นและปลอดภัยยิ่งขึ้น

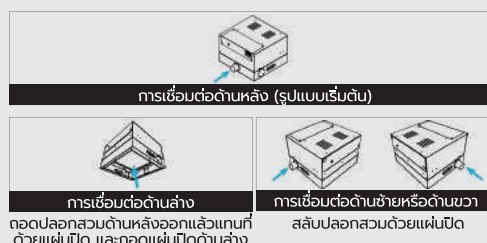
- การปกป้องผู้ใช้**
ระบบกรอง ChemTrap จะกำจัดกลิ่นพิษจากสารเคมีที่เก็บไว้ในตู้เก็บนิรภัยสำหรับสารไวไฟหรือกรด
- ความสะดวกและง่ายดาย**
ไม่จำเป็นต้องเดินท่อ สามารถเชื่อมต่อได้ง่ายและรวดเร็วด้วยข้อต่อเอกเนกประสงค์
- การฟอกอากาศในห้องปฏิบัติการ**
ChemTrap จะกรองอากาศจากตู้เก็บสารไวไฟหรือกรด และนำอากาศสะอาดกลับเข้าสู่ห้องปฏิบัติการ

สารเคมีชนิดเดียว
ปริมาณมาก



ต้องจัดเก็บไว้ในตู้เก็บนิรภัย - ตู้เก็บสารทำละลายไวไฟหรือตู้เก็บกรด - ซึ่งตั้งวางอยู่ในห้องเก็บของเฉพาะที่แยกจากห้องปฏิบัติการ

สามารถติดตั้งได้กับตู้นิรภัยทุกประเภท:
ความเป็นไปได้ในการเชื่อมต่อที่หลากหลาย




การเชื่อมต่อด้านหลัง (รูปแบบเริ่มต้น)

การเชื่อมต่อด้านล่าง

การเชื่อมต่อด้านซ้ายหรือด้านขวา

ถอดปลอกสวมด้านหลังออกแล้วแทนที่ด้วยแผ่นปิด และถอดแผ่นปิดด้านล่าง

สลับปลอกสวมด้วยแผ่นปิด



การเชื่อมต่อด้านหลัง ด้านซ้าย หรือด้านขวา

การเชื่อมต่อโดยตรงที่ด้านล่าง

ต้องขันน็อตยึดให้แน่น