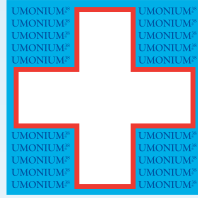


น้ำยาซักล้าง - น้ำยาฆ่าเชื้อ  
อุปกรณ์ทางการแพทย์  
คลาส IIb



# UMONIUM<sup>38</sup>

## INSTRUMENTS



### ✓ สูตรปราศจาก

- ส่วนประกอบของสารต่าง ๆ ที่เป็นอันตราย\*\*
- ตัวรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

“ น้ำยาซักล้าง - น้ำยาฆ่าเชื้อที่ไม่กัดกร่อน ”



**UMONIUM<sup>38</sup> INSTRUMENTS** ขจัดสิ่งสกปรกประเภทอินทรีย์และกำจัดคาร์บอนเปื้อนในวงกว้างบนวัสดุที่ได้รับการทำความสะอาด ออกฤทธิ์รวดเร็ว น้ำยาสำหรับแช่นี้จะออกฤทธิ์เมื่อเริ่มใช้งาน กำจัดเชื้อโรคสายพันธุ์ที่พบในโรงพยาบาล ที่ต้องยาปฏิชีวนะมากที่สุด ผลิตภัณฑ์ที่ยอดเยี่ยมนี้ช่วยให้การฆ่าเชื้อมีประสิทธิภาพสูง และช่วยดูแลเครื่องมือวัดทางการแพทย์ และเครื่องมือทางศัลยกรรมให้สะอาดเงางาม ไม่ปล่อยไอระเหยที่เป็นพิษใด ๆ และไม่มีสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ... ปราศจากอันตรายจากการกัดกร่อนสำหรับเครื่องมือวัด

\*\* สารก่อมะเร็ง สารก่อกลายพันธุ์ หรือสารอันตรายต่อการสืบพันธุ์

**laboratoire  
HUCKERT'S**  
INTERNATIONAL  
mastered disinfection





# UMONIUM<sup>38</sup> INSTRUMENTS

สารละลายเข้มข้น 1 ลิตร นำไปใช้  
เป็นสารละลายเจือจางได้ 200 ลิตร  
(0.5%)



### ✓ สูตรปราศจาก

- ส่วนประกอบของสารต่าง ๆ ที่เป็นอันตราย\*\*
- ตัวรบกวนการทำงานของคอมพิวเตอร์

### ข้อบ่งชี้

ใช้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์  
ทางการแพทย์ที่รู้สึกำเข้าไปในร่างกาย  
ก่อนการสแตอริไลซ์

### ส่วนประกอบ

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-  
ammonium chloride/N-benzyl-N,  
N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium  
chloride 99 กรัม/ลิตร

### ระเบียบมาตรฐาน

- สอดคล้องกับ DE 93/42/EEC ที่เกี่ยวข้องกับ  
อุปกรณ์ทางการแพทย์ (ภาคผนวก II ยกเว้น §4)
- คุณภาพและความสามารถในการตรวจสอบ  
ย้อนกลับได้รับการรับรองโดย ISO  
9001:2015 และ EN ISO 13485:2016
- เครื่องหมาย CE 1639

### วิธีการใช้งาน

#### การทำความสะอาด/การฆ่าเชื้อเบื้องต้น:

ใช้สารละลาย 0.5% (25 มล./น้ำ 5 ลิตร\*)  
แช่น้ำยา แปร่งทำความสะอาดอุปกรณ์หรือ  
ใช้อัลตราซาวนด์เพื่อขจัดสิ่งสกปรก ค่อย ๆ  
ล้างออกด้วยน้ำ\*

**การฆ่าเชื้อ:** ใช้สารละลาย 2.5%  
(25 มล./น้ำ 1 ลิตร\*) กับอุปกรณ์ที่สะอาด

แช่น้ำยาทิ้งไว้อย่างน้อย 10 นาที  
ค่อย ๆ ล้างออกด้วยน้ำ\*

UMONIUM<sup>38</sup> INSTRUMENTS ไม่ได้แทนที่  
ขั้นตอนการสแตอริไลซ์

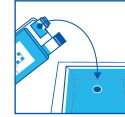
### คุณสมบัติ

- อุปกรณ์ทางการแพทย์ คลาส IIb
- สารทำความสะอาด - ฆ่าเชื้อในวงกว้าง
- ไม่เป็นพิษ ไม่มีไอระเหยอันตราย
- LD<sub>50</sub> (อัตราส่วน): 5,840 มก./กก.
- ไม่กัดกร่อน: ค่า pH เป็นกลาง
- ผลิตภัณฑ์เจือจางไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง  
(ไม่เป็นพิษต่อผิวหนัง)
- ไม่มีอัลติไฮโดรเปอร์ออกไซด์ โบกัวโนด์ หรือ  
ส่วนประกอบอื่น ๆ ที่เป็นสารก่อมะเร็ง  
สารก่อกลายพันธุ์ สารอันตรายต่อการสืบพันธุ์
- ไม่จับตัวเป็นก้อน
- ไม่ติดไฟ
- ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย ฆ่าเชื้อรา มัยโคแบคทีเรีย  
และไวรัส
- ใช้ได้กับไฟเบอร์ออปติก ยาง โพลีคาร์บอเนต  
สารประกอบอะคริลิก แก้ว ไฟเร็กซ์ พียู พีวีซี  
เอชดีพีอี พีอีที นีโอพรีน ลาเทกซ์ ซิลิโคน สีส  
แดนเลส 410
- มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และออกฤทธิ์ได้ดี  
(สลายคราบเลือด)
- มีประสิทธิภาพกับอินทรีย์วัตถุ
- ความเร็วในการฆ่าเชื้อ: 10 นาที
- ไม่มีสารตกค้างหลังจากล้าง
- อายุการใช้งาน: 36 เดือนนับจากวันที่ผลิต

## ขั้นตอนการใช้งาน

### ขั้นตอนที่ 1 : การทำความสะอาด/การฆ่าเชื้อเบื้องต้น

→ ใช้น้ำหนึ่งถึงดื่อกการใช้งานแต่ละครั้ง



ใช้สารละลาย 0.5%  
(25 มล./น้ำ 5 ลิตร\*)



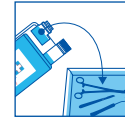
จุ่มน้ำยา แปร่ง  
ทำความสะอาดหรือ  
ใช้อัลตราซาวนด์เพื่อขจัด  
สิ่งสกปรก



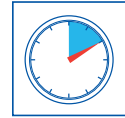
ค่อย ๆ ล้างออก  
ด้วยน้ำ\*

### ขั้นตอนที่ 2 : การฆ่าเชื้อโรค

→ ใช้ผสมกับน้ำในถังจนเปลี่ยนสี



ใช้สารละลาย 2.5%  
(25 มล./น้ำ 1 ลิตร\*)



แช่น้ำยาทิ้งไว้  
อย่างน้อย 10 นาที



ค่อย ๆ ล้างออก  
ด้วยน้ำ\*

## ข้อมูลทางเทคนิค

มาตรฐาน	เชื้อโรคที่เป็นเป้าหมาย	เวลาในการใช้งาน (นาที) สำหรับสารละลาย 2.5%	
		สภาพพื้นผิวสกปรก	สภาพพื้นผิวสะอาด
EN 13727	S. aureus E. hirae P. aeruginosa	1	10
EN 13697	S. aureus E. hirae E. coli P. aeruginosa S. typhimurium E. cloacae L. Brevis	15	15
EN 14561	S. aureus E. hirae P. aeruginosa	15	30
EN 13624	C. albicans	10	10
EN 13697	C. albicans A. niger	15	15
EN 14562	C. albicans A. niger	10	10
EN 14476	Norovirus Adenovirus Poliovirus	10	10
	Vacciniavirus	5	-
EN 14348	M. avium M. terrae	10	10
EN 14563	M. avium M. terrae	10	10



รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	กล่อง
PF 12110	ขวดตรงขนาด 1 ลิตร	12 x 1 ลิตร
PF 12112	แกลลอน 5 ลิตรพร้อมหัวบีบ	4 x 5 ลิตร
PF 12153	ขวดตรงขนาด 125 มล.	24 x 125 มล.
EMB 0013	หัวบีบ ECONOMATIC ครบชุด - ปริมาตรบีบครั้งละ 0.5%	1 ชิ้น
EMB 0013 - 2.5 %	หัวบีบ ECONOMATIC ครบชุด - ปริมาตรบีบครั้งละ 2.5%	1 ชิ้น

\* น้ำดื่มที่อุณหภูมิห้อง

\*\* สารก่อมะเร็ง สารก่อกลายพันธุ์ หรือสารอันตรายต่อการสืบพันธุ์