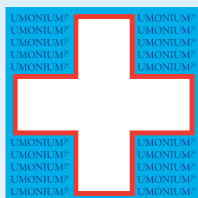


LIMPIADOR- PREDÉSINFECTANTE
PRODUCTO SANITARIO
CLASE IIB



UMONIUM³⁸

STERILY



✓ FÓRMULA SIN

- COMPONENTE CMR**
- DISRUPTOR ENDOCRINO

“ El 1.º en central de esterilización ”



No se necesitan enzimas ni productos alcalinos para garantizar que los instrumentos queden relucientes. **UMONIUM³⁸ STERILY** en una primera etapa, elimina la suciedad, no deja restos de color amarillo o marrón en los ejes de las pinzas y lava a fondo el instrumental mediante inmersión en baño de ultrasonidos y/o mediante fregado manual. Garantiza la seguridad del operario porque protege a este último del riesgo de contaminación. La solución no es peligrosa en caso de proyección, no corrosiva y no desprende vapores tóxicos ni sustancias susceptibles de fijar las proteínas. El material queda reluciente y las canalizaciones de evacuación sin residuos pegajosos.

** Cancerígeno, Mutágeno o Reprótico

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸ STERILY

1 litro de concentrado
permite preparar 200 litros
de solución diluida (0,5%).



✓ **FÓRMULA SIN**
→ COMPONENTE CMR**
→ DISRUPTOR ENDOCRINO

INDICACIONES

Limpieza y pre-desinfección de dispositivos médicos invasivos antes de su esterilización. Preparación para la desinfección

COMPOSICIÓN

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 22 g/l.

ESTÁNDARES NORMATIVOS

- Conforme con la Directiva 93/42/CEE, relativa a los productos sanitarios (anexo II, excl. §4)
- Calidad y trazabilidad garantizadas por las normas ISO 9001:2015 y EN ISO 13485:2016
- Marcado CE 1639

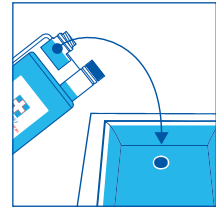
MODO DE EMPLEO

Utilizar al 0,5% (25 ml/5L de agua*). Sumergir antes de fregar/ utilizar ultrasonidos para eliminar cualquier resto de suciedad. Aclarar cuidadosamente con agua* antes de la desinfección.

PROPIEDADES

- Producto sanitario Clase IIb
- Limpiador pre-desinfectante al 0,5%
- No tóxico, no provoca vapores peligrosos
- DL₅₀ (rat): 5840 mg/kg
- No corrosivo: pH neutro
- No irritante para la piel (sin toxicidad transdérmica)
- Sin aldehídos, peróxidos, biguanidas u otros agentes cancerígenos, mutágenos, reprotóxicos.
- No coagulante
- No inflamable
- 100% compatible en fibra óptica, caucho, policarbonato, compuesto acrílico, vidrio, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neopreno, látex, silicona, pinturas, acero inoxidable 410
- Eficaz, rápido y eficiente (disuelve la sangre)
- Eficaz en presencia de materias orgánicas
- Efecto más rápido que las soluciones enzimáticas
- Sin residuos tras el aclarado
- Estabilidad: 36 meses después de la fecha de fabricación

FORMA DE UTILIZACIÓN



Utilizar al 0,5% (25 ml en 5 l de agua*).
→ Un baño por cada uso



Sumergir antes de fregar/utilizar ultrasonidos para eliminar cualquier resto de suciedad



Aclarar cuidadosamente con agua* antes de la desinfección



N.º DE REF.	DENOMINACIÓN	CAJA
PF 10325	Easydose 25 ml	2 x 50 unidad
PF 10320	Botella con dosificador 1 litro	12 x 1 litros
PF 10322	Bidón de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
PF 10324	Botella con dosificador 125 ml	24 x 125 ml
EMB 0013	Bomba ECONOMATIC kit completo - Dosificación al 0,5%	1 unidad

* Agua potable a temperatura ambiente

** **Cancerígeno, Mutágeno o Reprotóxico**