





→ COMPONENTE CMR**

→ DISRUPTOR ENDOCRINO

Detergente desinfectante para dispositivos médicos no invasivos 55





UMONIUM^{38®} **EQUIPMENTS** es un detergente- desinfectante ultrapotente para productos sanitarios no invasivos, perfectamente fiable e insensible a las condiciones de interferencia. Destruye todo tipo de microorganismos en un tiempo de contacto muy corto (10 minutos). Multicompatible, se puede utilizar sin riesgos en cualquier material. Una dosificación al 0,5% (25 ml/5 l) permite una limpieza meticulosa de los restos de sangre y demás materiales biológicos; la aplicación de una solución al 2,5% garantiza la desinfección en las situaciones más críticas.







^{**} Cancerígeno, Mutágeno o Reprotóxico



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





FÓRMULA SIN -

→ COMPONENTE CMR** → DISRUPTOR ENDOCRINO

INDICACIONES

Limpieza y desinfección de dispositivos médicos y de superficies de dispositivos médicos no invasivos.

COMPOSICIÓN

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethylammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N tetradecylammonium chloride. 99 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

Limpieza y desinfección previa: Utilizar al 0,5% (25 ml en 5 l de agua*). Frotar en húmedo para eliminar todo resto de suciedad. Aclarar cuidadosamente con agua* o con una toallita húmeda. **Desinfección**: Utilizar al 2,5% (25 ml por litro de agua*) en dispositivos limpios. Aplicar frotando en húmedo o dejar en inmersión, respetando un tiempo de contacto mínimo de 10 minutos. Dejar secar o bien aclarar con agua* (o con una toallita humedecida) si es necesario.

PROPIEDADES

- · Producto sanitario Clase IIa
- Detergente desinfectante de amplio espectro de actividad
- No tóxico, no provoca vapores peligrosos
- DL₅₀ (rat): 5840 mg/kg
- No corrosivo: pH neutro
- · Producto diluido no irritante para la piel (sin toxicidad transdérmica)
- · Sin aldehídos, peróxidos, biguanidas u otros agentes cancerígenos, mutágenos, reprotóxicos.
- No coagulante
- No inflamable
- · Bactericida, fungicida, micobactericida v viricida
- 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
- · Rapidez de desinfección: 10 min.
- · Persistente en superficies no aclaradas (film bacterioestático)
- · Sin residuos tras el aclarado
- · Estabilidad: 36 meses después de la fecha de fabricación



N.º DE REF.	DENOMINACIÓN	CAJA
PF 12310	Botella con dosificador 1 litro	12 x 1 litros
PF 12312	Bidón de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
PF 12314	Botella con dosificador 125 ml	24 x 125 ml
EMB 0013	Bomba ECONOMATIC kit completo - Dosificación al 0,5%	1 unidad
EMB 0013 - 2,5%	Bomba ECONOMATIC kit completo - Dosificación al 2,5%	1 unidad

* Agua potable a temperatura ambiente ** Cancerígeno, Mutágeno o Reprotóxico

FORMA DE UTILIZACIÓN

ETAPA 1 : LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PREVIA

➡ Utilización de un baño por lote



Utilizar al 0.5% (25 ml en 5 l de agua*)



Frotar en húmedo para eliminar todo resto de suciedad



cuidadosamente con agua* o con una toallita húmeda

ETAPA 2: DESINFECCIÓN

➡ Utilización del baño hasta que se enturbie el líquido



Utilizar al 2,5% (25 ml en 1 l de agua*)



Aplicar con limpieza húmeda o mediante inmersión.



Tiempo mínimo de contacto de 10 minutos







Deiar secar O BIEN aclarar con agua* (o una toallita humedecida) si es necesario.

DATOS TÉCNICOS

Normas	Organismos diana		Tiempo de contacto (min.) al 2,5%	
Normas			Estado limpio	Estado sucio
EN 13727	BACTERIAS	S. aureus E. hirae P. aeruginosa	1	10
EN 13697		S. aureus E. hirae E. coli P. aeruginosa S. typhimu- rium, E. cloacae L. Brevis	15	15
EN 14561		S. aureus E. hirae P. aeruginosa	15	30
EN 13624	HONGOS	C. albicans	10	10
EN 13697		C. albicans A. niger	15	15
EN 14562		C. albicans A. niger	10	10
EN 14476	VIRUS	Norovirus Adenovirus Poliovirus	10	10
		Vaccinia virus	5	-
EN 14348	MICOBACTERIAS	M. avium M. terrae	10	10
EN 14563		M. avium M. terrae	10	10