

# ESTERILIZANTE DE SUPERFICIES – Actril



Código de Referencia:

176-02-046 Actril 1 litro

176-02-043 Actril 1 galón

## ESPORICIDA PARA SUPERFICIES LISTO PARA USAR

- + Efectivo en presencia de serum sanguíneo.
- + Actividad esporicida superior, bactericida, fungicida, micobactericida y virucida.
- + Efectivo y fácil de usar para desinfectar y esterilizar todo tipo de superficies.
- + Apto para superficies no porosas como plástico, acero inoxidable, vidrio, entre otros.
- + No produce vapores tóxicos de aldehídos, manteniendo seguro al personal.
- + Fácilmente desechable y amigable con el medio ambiente.
- + Líquido filtrado a 0.2 micras.

## ECO-FRIENDLY Y SEGURO

- + Esterilizante en frío ACTRIL, es extremadamente ecológico porque las materias primas no están categorizadas como cancerígenos o mutagénicos, no producen vapores tóxicos y son seguras para el medio ambiente. Es completamente biodegradable y se descompone en oxígeno, agua y ácido acético.

### RAPIDA ACCIÓN, EFECTIVO Y NO REQUIERE TEMPERATURA

ESTERILIZANTE	DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL	FORMULA ESTABILIZADA
Destrucción de todo microorganismo vivo y endoesporas	Destrucción de un alto número de micobacterias	Mezcla estable de ácido peracético, peróxido de hidrogeno y ácido acético.
5.5 hrs @ 20 °C	10 minutos @ 20 °C	1% de peróxido de hidrograno + 0.08% de ácido peracético.
		Conveniente y listo para usar, no requiere mezcla, activación ni dilución.



TRADICIÓN EN SERVICIO

# ESTERILIZANTE DE SUPERFICIES – Actril



## EFICACIA DE ESTERILIZANTE EN FRIO ACTRIL – Tiempo de contacto

Tipo	Organismo	Prueba a 20°C	Resultados
Esporas	Bacillus subtilis (Gram +) Clostridium sporogene (Gram +)	5.5 hrs	Eliminado el 100% de $\geq 10^4$ endoesporas.
Micobacteria	Mycobacterium bovis	10 minutos	Eliminado el 100% de $\geq 10^6$ microorganismos.
Bacteria vegetativa	Pseudomonas aeruginosa Salmonella choleraesuis Staphylococcus aureus	10 minutos Dilusión 1:10	Eliminado el 100% de $\geq 10^4$ bacterias.
Virus pequeño no lipídico	Polio virus Tipo 2	15 minutos	Eliminado el 100% de $\geq 10^5$ virus.
Virus medianos lipídicos	Herpes simplex tipo 1,2,HIV (AIDS virus)	3 minutos Herpes – Dilusión 1:10 HIV – Diluido a MEC	Eliminado el 100% de herpes $\geq 10^{3.2}$ virus. Eliminado el 100% de VIH $\geq 10^4$ virus.
Hepatitis B y C	No existe un método aprobado para analizar la hepatitis B y C. *	N/A	N/A



# ESTERILIZANTE DE SUPERFICIES – *Actril*



## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Metales	Plásticos	Elastómeros
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero inoxidable (316)</li> <li>• Aleación de aluminio (610)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polipropileno</li> <li>• Teflón acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)</li> <li>• Polietileno</li> <li>• Cloruro de polivinilo (PVC)</li> <li>• Policarbonato</li> <li>• Tygon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Goma de silicona</li> </ul>

## PRUEBAS DE SEGURIDAD Y TOXICIDAD

PRUEBA	RESULTADO
Toxicidad por inhalación	NO SE OBSERVAN SINTOMAS TOXICOS
Irritación dérmica primaria	NO IRRITANTE PARA LA PIEL
Toxicidad dérmica subcrónica	NO ES TÓXICO PARA LA PIEL
Prueba de sensación dérmica	NO GENERA SENSIBILIDAD EN LA PIEL
Prueba de corrosión de la piel	NO ES CORROSIVO PARA LA PIEL
Irritación ocular primaria	CORROSIVO PARA TEJIDO OCULAR

