

DETERGENTE DESINFECTANTE ENZIMÁTICO PARA INSTRUMENTAL 0,5% PROCLINIC																																																										
REFERENCIAS	60301: Detergente desinfectante enzimático para instrumental 0,5% (1L) 60302: Detergente desinfectante enzimático para instrumental 0,5% (5L)																																																									
FABRICANTE / RESPONSABLE	FRANKLAB 3 av. des Frênes - Z.A. de l'Observatoire 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX - France Tel. +33 1 39 44 93 40																																																									
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIb según Directiva 93/42/CEE.																																																									
DESCRIPCIÓN	Detergente desinfectante enzimático para la pre-desinfección de productos sanitarios. - Complejo tri-enzimático (lipasa, amilasa y proteasa) combinado con tensioactivos efectivos - Integridad de la instrumentación garantizada por 72 horas en baño de inmersión - Puede ser utilizado en limpiadores ultrasónicos - Actividad tuberculocida - Eficiencia comprobada en biopelículas																																																									
COMPOSICIÓN	- Tensioactivos no iónicos - Amonio cuaternario - Enzimas: lipasa, amilasa y proteasa - Secuestrantes																																																									
PRESENTACIÓN	60301: Botella de 1L 60302: Garrafa de 5L																																																									
VIDA ÚTIL	Fecha de caducidad de 2 años																																																									
FINALIDAD	- Desinfección y pre-desinfección de productos sanitarios. - De aplicación en salas de operaciones, endoscopia, oftalmología y lentes de contacto																																																									
INSTRUCCIONES DE USO	<p><u>Preparación del baño de pre-limpieza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizar equipo de protección personal adecuado. - Diluir el volumen apropiado del detergente en 5 litros de agua y homogeneizar la solución: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">Solution concentration</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>0.5%</th> <th>2%</th> <th>5%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>dose for 5L</th> <td></td> <td>25 ml</td> <td>100 ml</td> <td>250 ml</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Uso:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los instrumentos sucios deben estar completamente sumergidos. 2. Frotar los dispositivos médicos y usar un hisopo si es necesario. 3. Tiempo de contacto: de acuerdo con la actividad antimicrobiana deseada 4. Enjuagar a fondo. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Activity</th> <th>Standards</th> <th>Concentration</th> <th>Contact time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Bactericidal</td> <td>EN 13727 +A1</td> <td>0.5%</td> <td>5 minutes</td> </tr> <tr> <td>EN 14561</td> <td>0.5%</td> <td>10 minutes</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Yeasticidal</td> <td>EN 13624</td> <td>0.5%</td> <td>5 minutes</td> </tr> <tr> <td>EN 14562</td> <td>0.5%</td> <td>10 minutes</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Virucidal</td> <td>EN 14476 + A2 (Herpes Virus)</td> <td>0.5%</td> <td>5 minutes</td> </tr> <tr> <td>EN 14476 + A1 (DBV Virus, Hepatitis C model, HIV Virus)</td> <td>0.5%</td> <td>10 minutes</td> </tr> <tr> <td>EN 17111 (Vaccinia Virus)</td> <td>0.5%</td> <td>10 minutes</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Tuberculocidal</td> <td>EN 14348</td> <td>2%</td> <td>60 minutes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5%</td> <td>10 minutes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2%</td> <td>60 minutes</td> </tr> <tr> <td>EN 14563</td> <td>5%</td> <td>10 minutes</td> </tr> </tbody> </table>				Solution concentration					0.5%	2%	5%	dose for 5L		25 ml	100 ml	250 ml	Activity	Standards	Concentration	Contact time	Bactericidal	EN 13727 +A1	0.5%	5 minutes	EN 14561	0.5%	10 minutes	Yeasticidal	EN 13624	0.5%	5 minutes	EN 14562	0.5%	10 minutes	Virucidal	EN 14476 + A2 (Herpes Virus)	0.5%	5 minutes	EN 14476 + A1 (DBV Virus, Hepatitis C model, HIV Virus)	0.5%	10 minutes	EN 17111 (Vaccinia Virus)	0.5%	10 minutes	Tuberculocidal	EN 14348	2%	60 minutes		5%	10 minutes		2%	60 minutes	EN 14563	5%	10 minutes
		Solution concentration																																																								
		0.5%	2%	5%																																																						
dose for 5L		25 ml	100 ml	250 ml																																																						
Activity	Standards	Concentration	Contact time																																																							
Bactericidal	EN 13727 +A1	0.5%	5 minutes																																																							
	EN 14561	0.5%	10 minutes																																																							
Yeasticidal	EN 13624	0.5%	5 minutes																																																							
	EN 14562	0.5%	10 minutes																																																							
Virucidal	EN 14476 + A2 (Herpes Virus)	0.5%	5 minutes																																																							
	EN 14476 + A1 (DBV Virus, Hepatitis C model, HIV Virus)	0.5%	10 minutes																																																							
	EN 17111 (Vaccinia Virus)	0.5%	10 minutes																																																							
Tuberculocidal	EN 14348	2%	60 minutes																																																							
		5%	10 minutes																																																							
		2%	60 minutes																																																							
	EN 14563	5%	10 minutes																																																							
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No se requieren condiciones especiales de almacenamiento y transporte.																																																									