

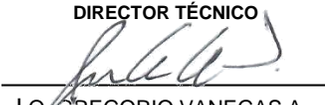
Quiruzyme

DETERGENTE ENZIMÁTICO

FICHA TECNICA

PARA LIMPIEZA DE INSTRUMENTAL MÉDICO QUIRÚRGICO,
ODONTOLÓGICO Y ENDOSCÓPICO.
Disuelve sangre y tejido de instrumental contaminado

QUIRUZYME es una formulación múltiple que contiene mezcla de cuatro enzimas hidrolíticas, convirtiéndolo en un gran detergente enzimático multipropósito con el cual se elimina en un solo paso todos los residuos de sangre, grasa, carbohidratos, proteína, tejidos, secreciones respiratorias, mucosa, saliva, heces y todo tipo de materia orgánica en instrumentos quirúrgicos, bacteriológicos, odontológicos, endoscópicos y ortopédicos. Sus detergentes no iónicos y su pH neutro, permite su uso en todo tipo de instrumentos delicados y de alta complejidad.

APLICACIONES	QUIRUZYME, es recomendado en clínicas, hospitales, centros odontológicos y médicos, EPS, IPS y otros, clínicas de estética y en todo sitio donde sea importante la limpieza de instrumental de manera segura y a bajo costo.																							
MODO DE USO	QUIRUZYME, Se debe utilizar 1 onza en 4 litros de agua, dejar actuar de 5 a 10 minutos por inmersión todo el material a limpiar. En consultorios odontológicos utilice 10 ml en 1 litro de agua (NO NECESITA AGUA CALIENTE) posteriormente enjuague con agua preferiblemente destilada. Para instrumental endoscópico recomendamos sumergir mínimo 1 minuto y utilizar esponjas o escobillas de limpieza interna y externa. Para lavadoras ultrasónicas o termolavadoras, diluir 4 ml por litro de agua. No es corrosivo, no contamina el medio ambiente. 100% Biodegradable. No reutilizar.																							
INGREDIENTES ACTIVOS	QUIRUZYME, está compuesto por un blend multienzimático estabilizado.																							
VIDA ÚTIL	Sin Preparar: 2 años. - Diluido sin contaminar: 12 horas. En contacto con materia orgánica: según biocarga.																							
PRECAUCIONES Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Manténgase fuera del alcance de los niños. En contacto con ojos y mucosas enjuagar con abundante agua durante 10 minutos. Almacenar en un sitio fresco y alejado de los rayos del sol directos. En ciudades con altas temperaturas, almacenar preferiblemente en ambientes con aire acondicionado. Producto de mínima toxicidad.	 SGA H317 H320 H334																						
PRESENTACIÓN	QUIRUZYME, Frasco 500 mL / Galón 3.800 mL																							
LEGAL	Fabricado por GRUPO INTEGRA ESTERICLEAN S.A.S. Director Técnico: Ing. Quim. JUAN G. VANEGAS A. CERTIFICADO BUENAS PRACTICAS DE PRODUCCIÓN INVIMA 20181049036 PRODUCTO DE USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL																							
PROPIEDADES	<table border="1"> <tr><td>FORMA</td><td>Líquido</td></tr> <tr><td>OLOR</td><td>Cítrico suave</td></tr> <tr><td>COLOR</td><td>Azul Océano</td></tr> <tr><td>EFFECTIVIDAD EN AGUA</td><td>Excelente</td></tr> <tr><td>ESPUMA</td><td>Media</td></tr> <tr><td>FOSFATOS</td><td>Ninguno</td></tr> <tr><td>BIODEGRADABILIDAD</td><td>Completa</td></tr> <tr><td>ESTABLE EN ALMACÉN</td><td>24 meses</td></tr> <tr><td>ESTABILIDAD EN FRÍO</td><td>0° C</td></tr> <tr><td>SOLUBLE EN AGUA</td><td>100%</td></tr> <tr><td>PARÁMETRO DEL pH</td><td>8,5 – 9,5</td></tr> </table>	FORMA	Líquido	OLOR	Cítrico suave	COLOR	Azul Océano	EFFECTIVIDAD EN AGUA	Excelente	ESPUMA	Media	FOSFATOS	Ninguno	BIODEGRADABILIDAD	Completa	ESTABLE EN ALMACÉN	24 meses	ESTABILIDAD EN FRÍO	0° C	SOLUBLE EN AGUA	100%	PARÁMETRO DEL pH	8,5 – 9,5	IMAGEN DE REFERENCIA 
FORMA	Líquido																							
OLOR	Cítrico suave																							
COLOR	Azul Océano																							
EFFECTIVIDAD EN AGUA	Excelente																							
ESPUMA	Media																							
FOSFATOS	Ninguno																							
BIODEGRADABILIDAD	Completa																							
ESTABLE EN ALMACÉN	24 meses																							
ESTABILIDAD EN FRÍO	0° C																							
SOLUBLE EN AGUA	100%																							
PARÁMETRO DEL pH	8,5 – 9,5																							
Certificado INVIMA 2017-0018796   	info@estericlean.com www.estericlean.com (57+4) 448 54 43 MEDELLÍN-COLOMBIA	DIRECTOR TÉCNICO  I.Q. GREGORIO VANEGAS A. T.P. 6042 CPIQC																						
																								