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	FORMA	Líquido	
	OLOR	Cítrico suave	
	COLOR	Azul Océano	
	EFECTIVIDAD EN AGUA	Excelente	
	ESPUMA	Media	
	FOSFATOS	Ninguno	
	BIODEGRADABILIDAD	Completa	
	ESTABLE EN ALMACÉN	24 meses	
	ESTABILIDAD EN FRÍO	0° C	