

T1 ENZYMATIC

PARA LAVADO ESPECIALIZADO DE TODO TIPO DE ÁREAS HOSPITALARIAS



T1 ENZYMATIC ofrece la más avanzada tecnología enzimática de limpieza y mantenimiento que existe en el mercado. Esta formulación garantiza una profunda y completa limpieza de las superficies tratadas, mientras que las cadenas enzimáticas que produce, aseguran la eliminación de los malos olores y un flujo normal y permanente de las tuberías y desagües de salas de cirugía, clínicas y morgues. Este producto es 100 % biodegradable y no es tóxico, no corrosivo ni inflamable.

APLICACIONES	Especialmente recomendado para la limpieza de camillas, camas, baños, sanitarios, duchas, lavabos, suelos, porcelanas, cerámicas. Centros Hospitalarios e Instituciones de Salud, eliminando el uso de limpiadores químicos contaminantes que producen vapores y residuos muy peligrosos y nocivos para la salud, además del daño y deterioro que causan en los sistemas de drenaje por donde pasan y la muy alta contaminación ambiental que ocasionan en las zonas donde se vierten.																							
MODO DE USO	<p>Limpieza general: Diluya 1 parte de producto en 50 de agua, mezcle bien y aplíquelo con esponja, cepillo o traperero.</p> <p>Lavado de sanitarios: Diluya 1 parte de producto en 30 de agua y aplíquelo con escobillón o cepillo.</p> <p>Desodorización en general: Diluya una parte de producto en 20 de agua y esparza sobre las superficies a limpiar. Método de enjuague: agua</p>																							
INGREDIENTES ACTIVOS	Dodexilbencenosulfonato sódico (25155-30-0) Agua (7732-18-5) Fragancia (Mezcla) Enzimas Hidrolíticas (mezcla)																							
VIDA ÚTIL	2 años.																							
PRECAUCIONES Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Manténgase en lugar fresco y bien ventilado, alejado de temperatura extrema y los rayos del sol. En caso de contacto directo con piel, ojos y mucosas, enjuague con abundante agua durante 10 minutos. Debe ser colocado en un área donde no se contamine con otro tipo de productos y comidas. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Almacenar en un sitio fresco y alejado de los rayos del sol directos. En ciudades o lugares muy cálidos, conserve T1 ENZYMATIC en cadena de frío. Debe permanecer bien tapado.	<p>SGA H320 H334</p>																						
PRESENTACIÓN	Galón 3.800 mL / Cuñete x 5 galones																							
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 Viscoso</td></tr> <tr><td>OLOR</td><td>Green tea</td></tr> <tr><td>DETERGENTES</td><td>Suaves</td></tr> <tr><td>PUNTO DE EBULLICIÓN</td><td>92 °C</td></tr> <tr><td>ESPUMA</td><td>Media</td></tr> <tr><td>BIODEGRADABILIDAD</td><td>100%</td></tr> <tr><td>ESTABLE EN ALMACÉN</td><td>24 meses</td></tr> <tr><td>INFLAMABILIDAD</td><td>Ninguna</td></tr> <tr><td>PRESIÓN DE VAPOR</td><td>Ninguno</td></tr> <tr><td>PARÁMETRO DEL pH</td><td>8.7 – 9.7</td></tr> </table>	FORMA	Líquido Viscoso	OLOR	Green tea	DETERGENTES	Suaves	PUNTO DE EBULLICIÓN	92 °C	ESPUMA	Media	BIODEGRADABILIDAD	100%	ESTABLE EN ALMACÉN	24 meses	INFLAMABILIDAD	Ninguna	PRESIÓN DE VAPOR	Ninguno	PARÁMETRO DEL pH	8.7 – 9.7	<table border="1"> <tr><td>IMAGEN DE REFERENCIA</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	IMAGEN DE REFERENCIA	
FORMA	Líquido Viscoso																							
OLOR	Green tea																							
DETERGENTES	Suaves																							
PUNTO DE EBULLICIÓN	92 °C																							
ESPUMA	Media																							
BIODEGRADABILIDAD	100%																							
ESTABLE EN ALMACÉN	24 meses																							
INFLAMABILIDAD	Ninguna																							
PRESIÓN DE VAPOR	Ninguno																							
PARÁMETRO DEL pH	8.7 – 9.7																							
IMAGEN DE REFERENCIA																								
Certificado INVIMA 2014-00284171 	info@estericlean.com www.estericlean.com (57+4) 448 54 43 MEDELLÍN-COLOMBIA	DIRECTOR TÉCNICO I.G. GREGORIO VANEGAS A. T.P. 6042 CPIQC																						