



DAROSCOPE E5 TURBO

DETERGENTE PENTAENZIMÁTICO CONCENTRADO PARA LA LIMPIEZA MANUAL DE ENDOSCOPIOS Y MATERIAL MÉDICO-QUIRÚRGICO

DAROSCOPE E5 TURBO es un detergente concentrado pentaenzimático eficaz frente a un amplio espectro de suciedad orgánica e inorgánica y con un alto poder limpiador por su alto contenido en tensoactivos.

DAROSCOPE E5 TURBO está indicado especialmente para la limpieza manual por inmersión o ultrasonidos así como en lavadoras automáticas y tunes de lavado de productos sanitarios, tales como endoscopios, instrumental médico quirúrgico e instrumental termosensible.

Indicado para la indispensable limpieza previa a procesos de desinfección y/o esterilización.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

- Fórmula con excelente poder limpiador y espuma controlada.
- Eficaz en la eliminación de residuos orgánicos (sangre, lípidos, glúcidos, fibras, secreciones...) e inorgánicos.
- Acción frente a biofilm.
- Libre de ácido bórico, boratos, fosfatos y COVs.
- Alta compatibilidad con materiales de productos sanitarios y seguro para el usuario (pH neutro).
- Producto biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- Acción a partir de 1 minuto.



Composición

- Complejo enzimático de proteasa, amilasa, lipasa, celulasa y mananasa.
- Tensoactivos no iónicos y aniónicos
- Estabilizante enzimático
- Agente secuestrante
- Conservante
- Colorante y perfume



Modo de empleo y dosis

La dosis requerida de DAROSCOPE E5 TURBO se debe adaptar al grado de incrustación o suciedad depositada sobre el material. Para un óptimo uso se recomiendan las siguientes dosis:

Uso	Suciedad	Dosis	Tiempo	Temperatura
Uso manual/ Uso automático	Fluida	10 mL en 5L (0,2%)	1-5 minutos	Máximo hasta 55°C
	Incrustada	20 mL en 5L (0,4%)	1-10 minutos	
Ultrasonidos	Fluida e incrustada	20 mL en 5L (0,4%)	1-5 minutos	

Verter entre 10-20 mL en 5L de agua y dejar actuar el tiempo indicado. Para una mayor eficacia y rapidez se recomienda agua templada (35-40°C). Tras la limpieza del material, escurrir y aclarar con agua abundante, preferiblemente desionizada.

Para uso automático la dosificación de DAROSCOPE®E5 TURBO puede ser adaptada según modelo de lavadora y en función del tipo de suciedad.

Para actuar frente a BIOFILM se recomienda una dosis de 40 mL en 5L (0,8%) y una temperatura entre 40-45°C, temperatura donde las enzimas tienen la máxima efectividad.

Usos

- Limpieza material clínico y de laboratorio
- Limpieza de endoscopios y material termosensible

Características fisicoquímicas

- Aspecto: líquido
- Color: azul
- Olor: perfume
- Densidad: 1,03 g/mL (20 °C)
- pH (producto puro): aprox. 7,25
- pH (producto diluido): aprox. 7,5 (neutro)

Registro



Presentaciones

Envase auto-dosificador 1L

Envase 5L con válvula dosificadora opcional
(pulsación válvula = 25 ml)

Precauciones de uso

- *Uso por personal sanitario*
- *Se recomienda renovar la solución diariamente.*
- *No mezclar con otros detergentes ni productos químicos a excepción de agua.*
- *No sobrepasar los 55°C en el agua de trabajo.*



JOSE COLLADO, S.A.
Especializados en profilaxis
Costa Rica 35, Local Comercial nº1
Tel. 93 349 61 12 Fax. 93 351 46 40
08027 BARCELONA