



DETERGENTE LÍQUIDO TRIENZIMÁTICO CON ACCIÓN LIMPIADORA

Detergente Enzimático GPL

**FORMULACIÓN ESPECIAL: PARA RESTOS
ORGÁNICOS CON BASE PROTEICA, GLUCÍDICA
Y LIPÍDICA**

- Formulación especial
- Para la eliminación de residuos orgánicos
- Con base proteica, lipídica y glucídica



Detergente Enzimático GPL

Formulación especial: para restos orgánicos con base proteica, glucídica y lipídica



GPL Enzymatic Cleaner
Envase de 1 L

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Líquido azul claro
- pH del producto puro a 20°C: alrededor de 6,6
- pH diluido al 0,5%*: alrededor de 7,0
- pH diluido al 0,83%*: alrededor de 7,0
- Densidad a 20°C: 1,029
- Conductividad al 0,5% y 0,83%: 91,2 - 147,5 µS/cm

* valores de pH medidos en condiciones operativas mediante un pH-ímetro con compensación de temperatura.

PRESENTACIONES Y INFORMACIÓN DE PEDIDO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	REFERENCIA
Detergente Enzimático GPL	6 x Envases de 1 L	3133402
Detergente Enzimático GPL	2 x Garrafas de 5 L	XXXXXX

ÁREA DE APLICACIÓN

Limpieza manual de instrumental clínico y endoscópico. Limpieza y desincrustación manual del instrumental endoscópico e instrumental clínico sucio con restos de sangre, esputos, mucosidad, heces, glúcidos, lípidos. Coadyuvante en las máquinas de ultrasonidos.

INSTRUCCIONES DE USO

Solución concentrada

Limpieza: Para instrumental añadir 25 ml de Enzimático GPL a 5 litros de agua (dilución al 0,5%) a temperatura ambiente y sumergir el instrumental en una bandeja adecuada de 15 minutos mínimo. Para endoscopios succionar Enzimático GPL a la dilución del 0,5% a través de los canales y mantener completamente sumergidos todos los elementos de 15 minutos mínimo.

Desincrustación: Para restos orgánicos espesos o secos añadir 50 ml de Enzimático GPL a 6 litros de agua (dilución al 0,83%) a una temperatura entre 40°C - 60°C durante 15 minutos, hasta que todo el detritus sea eliminado.

En general este tiempo es suficiente, pero puede ser necesario ampliarlo si los residuos están muy secos.

Limpiar manualmente todas las secciones externas y por último aclarar los equipos (aspirando agua a través de los canales en el caso de los endoscopios) para eliminar los restos de Enzimático GPL. Realizado este proceso todo el instrumental está listo para su esterilización o desinfección de alto nivel. Máquinas de ultrasonidos: Añadir 25 ml de Enzimático GPL a 3 litros (dilución al 0,83%) de agua para la máquina de ultrasonidos y dejar actuar el producto durante 10 minutos mínimo.

ES RECOMENDABLE UTILIZAR UNA SOLUCIÓN RECÍEN PREPARADA PARA CADA PROCESO DE LIMPIEZA.

INGREDIENTES

Tensioactivo no iónico, enzima proteasa, enzima amilasa, enzima lipasa, perfume y excipientes.

ALMACENADO

Peligroso. Respetar las precauciones de uso (diseñadas según las normas Europeas en orden de clasificación y etiquetado de los productos químicos). Almacenar entre +5°C y +35°C.

CERTIFICADOS

Disponibles bajo demanda.

PRODUCTO SANITARIO, USAR CON PRECAUCIÓN

Por favor, lea la etiqueta y la información de producto.



PARA USO PROFESIONAL.



CE LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribuido por:
ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, S.L.
Avinguda del Baix Llobregat nºs. 3-5
Sant Joan Despí-08970

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL[™]