

# FICHA TÉCNICA

NOMBRE	DETERGENTE MULTIENZIMATICO CONCENTRADO
CODIGO DE	01002186-03
PRODUCTO	
REFERENCIA	BONZYME 5 LITROS
MARCA / PAIS	EUFAR/ COLOMBIA



## DESCRIPCIÓN PRODUCTO

UNIDAD DE VENTA	UNIDAD

USO

DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO Y/O POLIENZIMÁTICO CONCENTRADO LÍQUIDO. INDICADO EN ELPRE LAVADO Y LAVADO DE TODA CLASE DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO, EN LOS CAMPOS MÉDICO, CLÍNICO, BACTERIOLÓGICO, ODONTOLÓGICO Y AFINES EQUIPOS TERMOSENSIBLES COMO EL ENDOSCOPIO. ES IDEAL PARA REMOVER Y DEGRADAR SANGRE, PROTEÍNAS, DESECHOS CELULARES, TEJIDOS, SECRECIONES RESPIRATORIAS, MUCOSA, SALIVA, HECES Y CUALQUIER TIPO DE MATERIAL ORGÁNICO.

ACCESORIOS	NINGUNO
INCLUIDOS	

#### DETALLES DEL PRODUCTO

•ACTÚA POR INMERSIÓN EN 1 MINUTO.
•REMUEVE SANGRE, PROTEÍNAS Y DESECHOS CELULARES.

•USOS EN LAVADO MANUAL, ULTRASÓNICO, MÁQUINAS LAVADORAS Y TERMODESINFECTORAS. •COMPATIBLE CON TODO TIPO DE MATERIALES.

•BIODEGRADABLE

•CONTIENE ENZIMAS (PROTEASA, LIPASA Y AMILASA).

INSTRUCCIONES DE USO

1SI CUENTA CON UN EQUIPO PARA LAVADO AUTOMÁTICO, SIGA LAS INSTRUCCIONES DEL EQUIPO USANDO EL PRODUCTO

2.CON EL SISTEMA DE DOSIFICACIÓN, MIDA 7.5 ML. DE BONZYME POR CADA LITRO DE AGUA FRIA.

3. SUMERJA EL MATERIAL CONTAMINADO EN LA DILUCIÓN RECIENTEMENTE PREPARADA, MÍNIMO UN MINUTO. 4. USE CEPILLO O ESPONJA SUAVE, SI ES NECESARIO.

5.ENJUAGUE MUY BIEN. SEQUE Y PROCEDA A LA DESINFECCIÓN Y/O ESTERILIZACIÓN

6.DESECHE LA DILUCIÓN DE BONZYME YA UTILIZADA AL DESAGÜE

RECOMENDACIONES

•NO DEJE EL INSTRUMENTAL O MATERIAL TERMOSENSIBLE, SUMERGIDO EN BONZYME POR TIEMPOS PROLONGADOS.
•PREPARE LO QUE VA A USAR DIARIAMENTE, SIGUIENDO LA PROPORCION RECOMENDADA (7.5 ML. DE BONZYME EN 1 LITRO DE AGUA).

### CARACTERISTICAS

### NO CORROSIVO.

- CON BAJA ESPUMA.
- POR TENER UN PH NEUTRO (PH DILUÍDO 6,5-8,5) ES COMPATIBLE CON TODO TIPO DE MATERIALES: PLÁSTICO, CAUCHO, ACERO, VIDRIO Y METALES.

 USE BONZYME EN: PRE-LAVADO Y LAVADO MANUAL O CON LAVADORAS ULTRASÓNICAS Y TERMODESINFECTORAS. OFRECE RÁPIDA REMOCIÓN DE DESECHOS PROTEICOS (TEJIDOS, MUCOSAS, FLUIDOS CORPORALES, BIOCARGA Y BIOFILM) DE

- INSTRUMENTOS Y PERMITE EN LAS LÍNEAS DE EVACUACIÓN UN PASO FLUIDO Y EFECTIVO.

   COMPATIBLE CON INSTRUMENTAL SENSIBLE AL CALOR.
- PUEDE DISOLVERSE EN AGUA POTABLE ERÍA O TIBIA. INSTRUCCIONES DE USO
- CON EL SISTEMA DE DOSIFICACIÓN ADJUNTO, MIDA 7,5 ML. DE BONZYME POR CADA LITRO DE AGUA POTABLE. ADICIONE BONZYME AL AGUA POTABLE, LA CUAL NO DEBE ESTAR A MÁS DE 50 °C.

- SUMERIA COMPLETAMENTE EL MATERIAL CONTAMINADO POR MÍNIMO 1 MINUTO EN LA DILUCIÓN RECIENTEMENTE
- USE CEPILLO O ESPONIA SUAVE, SI ES NECESARIO.
- · SI TIENE EQUIPO PARA LAVADO AUTOMÁTICO, SIGA LAS INSTRUCCIONES DEL EQUIPO, VERIFICANDO LA DILUCIÓN APROPIADA, PROBABLEMENTE MENOR A LA ESTABLECIDA, CON EL FIN DE EVITAR FORMACIÓN DE ESPUMA.
- ENJUAGUE MUY BIEN EL INSTRUMENTAL CON AGUA POTABLE, SEQUE Y CONTINÚE CON EL PROCESO DE DESINFECCIÓN O ESTERILIZACIÓN ESTABLECIDO POR SU PROTOCOLO. PRESENTACIONES
- RENDIMIENTO:5 LITROS EQUIVALEN A 666,6 LITROS DILUÍDOS..

ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO, SIGUIENDO LAS

- PRECAUCIONES INDICADAS. . NO MEZCLE EL PRODUCTO CON BLANQUEADORES.
- ÁCIDOS NI OTROS PRODUCTO: O DETERGENTES. NO REUTILICE NI ALMACENE BONZYME PREPARADO POR
- UN TIEMPO MAYOR A 8 HORAS. BIODEGRADABILIDAD Y DISPOSICIÓN FINAL
- NO CONTAMINA EL MEDIO AMBIENTE, LIBRE DE FOSFATOS.

**NOTAS TÉCNICAS** 

- BIODEGRADABLE.
- EL PERSONAL DEBE UTILIZAR BARRERAS PROTECTORAS E IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PERSONAL DURANTE EL USO.
- PROHIBIDO DEVOLVER SALDOS DILUÍDOS O UTILIZADOS AL RECIPIENTE ORIGINAL.
- REG. (COL.) NO REQUIERE.
   SEGÚN CERTIF.INVIMA 2011018929