# FICHA TECNICA APORTAS DETERGENTE LIQUIDO CUATRI - ENZIMATICO

## Detergente CUATRI-Enzimático para el lavado de Material Quirúrgico y Endoscopios

Descripción: El Detergente Aportas CUATRI-Enzimático es un detergente NEUTRO formulado en base a tensoactivos aniónico y no iónico, potenciado en todo su espectro por un complejo CUATRI- enzimático (las que actúan sinérgicamente multiplicando su eficacia.): Proteasa, Amilasa, Lipasa y Celulasa esta última inhibe la formación de Biofilm, eliminan los restos gastro intestinalesque, destruyen la materia orgánica formada por proteínas, lípidos, grasas, almidones e hidratos de carbono presentes en los fluidos corporales que contaminan el instrumental durante su uso.

PH NEUTRO

Aportas Detergente CUATRI- Enzimático: proporciona un proceso de limpieza que remueve y desincrusta todo tipo de suciedad especialmente lipoproteica de origen clínico, retenida en instrumentos endoscópicos, sondas y todo tipo de utensilios médico quirúrgicos de Hospitales, Laboratorios, Centros Dentales, Veterinarios, etc.

El Detergente CUATRI- Enzimático está formulado para la limpieza manual de instrumental médico quirúrgico o en máquina automática para la limpieza de instrumentos endoscópicos, antes de la desinfección y esterilización de los materiales.

#### BENEFICIOS

- Ayuda a degradar de mejor forma y más rápido la materia orgánica, mejorando la penetración del detergente en el instrumental.
- Efectividad en la remoción de Biofilm
- Aumenta la vida útil de los instrumentos.
- Evita el uso de múltiples detergentes.
- Alto rendimiento
- Compatible con todo tipo de materiales
- No tóxico y seguro de manipular
- Biodegradable

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar el producto diluido entre 0.4 - 0.5 % (4 a 5 cc/Lt. de agua).

Dejar actuar sobre el material entre 5 a 10 minutos, con el fin que las enzimas destruyan la materia orgánica.

De ser necesario por nivel de suciedad ejercer acción mecánica con escobilla o esponja sobre las superficies expuestas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Enjuagar con agua corriente o blanda, secar.

### Características Físico Químicas

Aspecto: Líquido transparente o levemente turbio, color celeste claro, inodoro.

Peso Específico (20°C): 1.0 - 1.1

pH (20°C): 6.5 - 7.5

Estabilidad enzimática probada

Máximo umbral de efectividad enzimática entre 40 y 60°C

Soluble en agua.

Baja espuma y de fácil enjuague.

Vencimiento: 2 años.

#### **PRECAUCIONES**

Evite el contacto prolongado de la piel.

Usar medidas de protección apropiadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Si hay contacto con los ojos, mucosas, enjuagar con abundante agua fría.

No ingerir, en caso de hacerlo dar a beber agua en cantidad.

Producto NO peligroso

Condiciones de Almacenamiento:

Almacenar en ambiente seco

Temperatura menor a 40°C

Presentación

3,78 litros con tapa sello que asegure inviolabilidad del contenido

Fabricado: Comercial Aportas S.A., Patricia Viñuela 485 –G Lampa . 224435741