

## DETERGENTE ENZIMÁTICO

### INDICACIONES DE USO

**SACHET:** Diluya 1 sachet de detergente enzimático en 4 litros de agua a una temperatura entre 38° - 60°C.

**GALÓN:** El dosificador tiene una capacidad de 7.1 ml (1/4 oz) la cual sirve para 1.2 litros de solución. Para cada litro de solución requiere 5.88 ml de EZ-ZYME. (galón incluye dosificador).

#### Para remojar y lavadoras ultrasónicas.

Bombear tres veces (24ml) por cada 4 litros de agua tibia (6ml por cada litro de agua app), se recomienda una temperatura de entre 38 °C y 60°C (idealmente 60°C). Permita que las enzimas se activen por al menos 1 minuto. Si desea remojar los instrumentos, hágalo por al menos 10 minutos en la solución antes mencionada. Limpie el instrumental manualmente para prepararlo para el proceso de desinfección o esterilización. Si usa agua fría, el tiempo de remojo debe ser mucho mayor. Jamás utilice agua a más de 70°C.

#### Para lavadoras automáticas

Diluya 2 ml y haga circular a través de las mangueras de vacío por al menos 2 a 3 minutos, realice este proceso diariamente o tan a menudo como las situaciones clínicas lo requieran. Siempre siga las indicaciones de uso entregadas por el fabricante respecto al lavado y la limpieza de su equipo.

#### Como detergente para ropa sucia

Diluya tres bombeos para 4 litros de agua tibia (como se indicó anteriormente) en un recipiente adecuado o máquina lavadora. Deje remojando las telas por al menos 10 minutos o más, para manchas difíciles de quitar. Enjuague el material con abundante agua como lo haría normalmente. Jamás añada cloro o detergentes domésticos.

### PRESENTACIÓN / UNIDAD DE EMPAQUE

CMMX3-750 Detergente Enzimático caja con 32 sachet 22 ml.  
 CMMX3-755 Detergente Enzimático galón 3.79 litros.

### ESPECIFICACIONES

Fórmula de múltiples Enzimas (AMILASA, PROTEASAAJA, LIPASA, CARBOHIDRASA) PH neutro y libre de fosfato, utilizado para remojo, lavado manual, lavado ultrasónica y automática de instrumental quirúrgico y dental.

#### Composición e información de ingredientes

Producto compuesto de menos del 5 % de Subtilisina (enzima proteolítica); CAS # 9014-01-1; OSHA PEL (TWA) = N/A, ACGIH (TLV) = 0.06 ppb.

Todos los otros componentes no son considerados riesgosos según el U.S. Federal Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

### ALMACENAMIENTO

Almacenaje: La actividad enzimática se puede perder si la temperatura excede 55 °C (130 °F) o si la exposición al PH es debajo 2.5 o sobre 9.5.

Información de transporte: Material no peligroso.

### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Lavar con Agua Tibia durante al menos 15 minutos. Tratar como cualquier irritante suave.

Si es necesario busque asistencia médica.

**Piel:** Lave al área afectada con abundante agua. Tratar como cualquier irritante suave.

**Ingestión:** No induzca vómitos. Busque asistencia médica si es necesario.

**Inhalación:** Lleve a la persona al aire fresco. Busque la asistencia médica si es necesario.

