

# CIDEZYME™ XTRA

## Detergente multienzimático



# CIDEZYME™ XTRA

## Detergente multienzimático

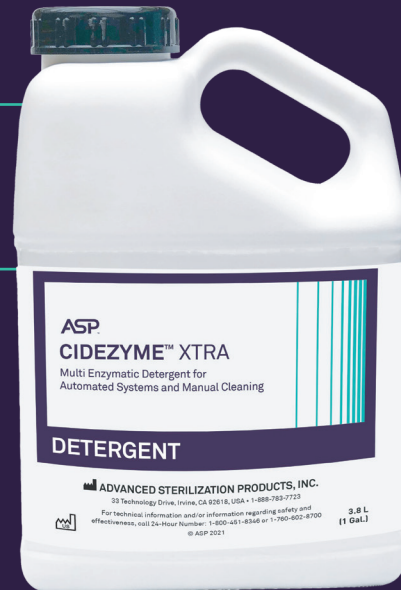
### Descripción Genérica:

Detergente Multienzimático  
(Enzimas: Celulasa, Lipasa, Proteasa y amilasa)



### Códigos del producto:

22591



## Descripción General

CIDEZYME™ XTRA detergente multienzimático para sistemas automáticos y limpieza manual, cuando se utiliza según las instrucciones, es una solución limpiadora de baja espuma y pH neutro que combina la acción química con la acción enzimática múltiple (Celulasa, Lipasa, Proteasa y Amilasa) para la rápida eliminación de Residuos Orgánicos (p.ej., sangre,). El producto también contiene inhibidores de corrosión para garantizar la compatibilidad con los dispositivos médicos. CIDEZYME™ XTRA Detergente Multienzimático está diseñado para uso en sistemas automáticos de limpieza (p.ej., limpiadores y reprocesadores de endoscopios automáticos), así como para limpieza manual.

### Presentación comercial:

Galón por 3.78 litros (Caja x 2 galones)

### Vencimiento:

18 meses

## Especificaciones Técnicas

### Enzima:

Contiene Celulasa, Lipasa, Proteasa y Amilasa.

### pH:

7.8 a 8.8.

### Disposición final:

Se puede desechar la concentración utilizada de CIDEZYME™ XTRA Detergente Multienzimático directamente en el sumidero después de su uso o de acuerdo con la política del hospital. Después de enjuagar los recipientes vacíos con agua corriente, se los puede desechar como residuos no peligrosos o de acuerdo con la política del hospital. Úselo antes de la fecha de caducidad indicada en el recipiente.

### Fabricante

Advanced Sterilization Products, Inc.

### Almacenamiento:

CIDEZYME™ XTRA Detergente Multienzimático debe ser almacenado en su recipiente original a una temperatura controlada de 15°- 30°C (59°- 86F). Coloque la tapa cuando no lo utilice.

### Precauciones y advertencias:

Evite el contacto con piel y ojos: para ello, utilice siempre el equipo de protección individual. Al igual que con todos los productos químicos, se deben seguir buenas prácticas de higiene industrial. Para más información remítase a la Hoja de Datos de Seguridad del Material.

### Indicaciones de uso:

El detergente proporciona un proceso de limpieza de un solo paso, donde las enzimas degradan materia orgánica como sangre, heces o moco, mientras el surfactante retira el restante de materia del dispositivo. El producto es efectivo preparando 8 mililitros por cada litro de agua a temperatura ambiente. Se recomienda un tiempo de inmersión a partir de tres (3) minutos. Para equipo sucio con materia orgánica que se haya secado, se recomienda extender el tiempo de inmersión, preferiblemente usando agua tibia. Para el lavado automatizado se recomiendan 4 mililitros por cada litro de agua.



**Nota: consulte siempre el instructivo de uso, para recomendaciones más detalladas.**

Los nombres de productos en mayúscula son marcas comerciales de ASP Global Manufacturing GmbH.

**En Argentina:** Advanced Sterilization Products S.A.S. Av. Congreso Nro. 3450 – CABA. Reg. San. PM-2726-3. **En Bolivia:** Reg. San. DI-73019/2020. **En Colombia:** Advanced Sterilization Products Colombia S.A.S. (ASP™) Carrera 19 No. 100 -45. Bogotá. Certificado de no requiere Reg. San. 2020023847. **En Chile:** Advanced Sterilization Products Chile SpA. Avenida Sánchez Fontecilla # 310 oficina 201, Las Condes, Santiago. Producto no regulado. **En Ecuador:** Advanced Sterilization Products ASP S.A.S. Calle Avenida República de El Salvador Número: 1084 Intersección: Avenida Naciones Unidas. Edificio Centro Comercial Mansión Blanca, Piso 0 Oficina 16, Reg. San. DM-0376-07-03. **En Guatemala:** Reg. San. PHH-135. **En Honduras:** Reg. San. HN-DM-0119-0111. **En Panamá:** ASP Panamá S de RL, Oceania Business Plaza, Piso 21, Oficina 21D, Ciudad de Panamá. Producto no regulado. **En Perú:** Importado y Distribuido por: Platinum Corp S.R.L. Calle Las Camelias N°164 Int. 302 San Isidro Lima. Teléfono: 511-4210137. platinum@platinumcorp.com.pe. Reg. San. DM11882E. **En Puerto Rico:** ASP Puerto Rico LLC, 500 Calle de la Tanca, Suite 401, San Juan, PR 00901. Producto no regulado. **En República Dominicana:** Reg. San. 2015-1471. **En Uruguay:** eMedical Group. Uruguay 1525 – Montevideo. Reg. San. 87138.