

BOLETÍN TÉCNICO DE TERGAZYME

Tergazyme®

Detergente en Polvo Enzimático

- Concentrado para ahorrar dinero
- Biodegradable y fácil de desechar
- Reemplaza ácidos corrosivos y solventes peligrosos
- Proteasa remueve la suciedad que contiene proteínas, tejidos, sangre y fluidos corporales
- Enjuague libre para producir resultados confiables sin residuos interferentes
- Utilícelo para aprobar las pruebas de validez de limpieza para la acreditación de su laboratorio y las inspecciones de plantas

Descripción: Para uso en limpieza de instrumental quirúrgico y dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos

Se utiliza para limpiar: Instrumentos hospitalarios, equipo de la industria lechera, equipo de laboratorio, membranas y unidades de osmosis inversa y de ultrafiltración, aparatos de muestreo, aparatos farmacéuticos, equipo de producción de cosméticos, tuberías, tubos, piezas ópticas, equipo de proceso, piezas industriales, plantas potabilizadoras de agua de mar, tanques y reactores. Autorizado por la USDA para uso en plantas cárnicas y avícolas inspeccionadas por el gobierno federal. Aprueba el ensayo para determinar el contenido de residuos inhibidores en el análisis del agua.

Se utiliza para remover: Tierra, polvo, mugre, sangre, tejido, lubricantes, grasas, aceites, suciedad proteínica, proteínas lácteas, partículas, solventes y residuos de biorreactores.

Superficies que limpia: Formulación no corrosiva recomendada para vidrio, metales, acero inoxidable, porcelana, cerámica, plástico, hule y fibra de vidrio. Se puede emplear en metales suaves como cobre, aluminio, cinc y magnesio si se enjuaga de inmediato. Se recomienda comprobar la presencia de corrosión.

Instrucciones: Haga una solución nueva al 1% (2½ cucharadas por galón, 1¼ onzas por galón o 10 gramos por litro) en agua fría o tibia. De ser posible, utilice agua tibia debajo de 130°F (55°C). Limpie mediante el remojo, la circulación, con un trapo, o el método ultrasónico. Para limpiar las membranas de filtros, siga las instrucciones del fabricante. No lo utilice con máquinas rociadores debido a que produce espuma. ENJUAGUE MUY BIEN – de preferencia en agua corriente. Para la limpieza crítica, realice el enjuague final, o todos los enjuagues, con agua destilada, de-ionizada o purificada. Para las superficies en contacto con los alimentos, enjuague con agua potable. Se utiliza en un amplio rango de superficies de vidrio, cerámica, plástico y metal. Se recomienda comprobar la presencia de corrosión.

Especificaciones:

1. Compuesto de
 - 1.1 Tensioactivos anionicos
 - 1.2 De una enzima proteolitica
 - 1.3 Agentes de quelacion
2. Accion en 15 minutos o menos al tener contacto con materia organica
3. pH 9.0 - 10.0
4. No abrasivo
5. Compatible con los materiales vidrio, metales, acero inoxidable, porcelana, cerámica, plástico, hule y fibra de vidrio
6. 100% biodegradable y facil de desechar
7. En concentracion para uso en una dilucion de 1:100 partes
8. Presentacion en polvo
 - 8.1 Caja de 4 libras