

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EZ-310

Descripción:

El EZ-310 es un poderoso limpiador/desengrasante enzimático para limpiar superficies sucias y/o grasosas. Se recomienda para limpiar paredes, pisos, superficies de trabajo, etc. Se puede utilizar también mediante una aplicación manual y máquinas para limpiar pisos. El EZ-310 es altamente concentrado y no es cáustico. Descompone y elimina todo tipo de residuos orgánicos que se encuentran en plantas procesadoras de alimentos: Almidones, grasas y proteínas.

Propiedades físicas:

Aspecto - Líquido ambarino nebuloso

Olor - Suave

pH (concentrado) - 5.5 ± 1.0

Densidad - 8.63 libras por galón

Espuma - Poca

Enjuague - Excelente

Instrucciones de uso:

Prepare una solución con 6-13 oz. en 10 galones de agua caliente (95-140°). Aplique sobre las superficies rociando, remojando o con brocha. Deje reposar por 15 minutos para una limpieza profunda. Enjuague bien con agua potable. Para superficies en contacto con alimentos, prosiga con un paso de desinfección/esterilización y para las demás superficies, desinfecte/esterilice si es necesario.

Antes del uso en fábricas de procesamiento de carne y de carne de pollería y centrales lecheras inspeccionadas por los federales, los productos de alimentos y los materiales de envasados deben ser quitados del cuarto o protegidos con cuidado.

Seguridad:

¡ATENCIÓN! Puede causar irritación cutánea y ocular. Puede provocar una reacción alérgica respiratoria. No permita el contacto con los ojos, la piel o con la ropa. En caso de contacto con la piel, enjuague la piel con agua. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua por un mínimo de 15 minutos. Si la respiración es afectada, quite a la víctima al aire fresco y consulte a un médico.

Lea la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de usar este producto.

Almacenamiento:

Mantener en un recipiente bien cerrado en un lugar seco y fresco. Evitar la congelación. No almacene a temperaturas por encima de 49°C (120°F). No almacene bajo la luz solar directa o calor cerca. Utilizar el sistema de almacenamiento primero dentro, primero fuera.