

# EZPA

## DETERGENTE BIOLÓGICO ENZIMÁTICO.

### Descripción:

**EZPA** es un detergente biológico concentrado para uso en superficies inanimadas sólidas no porosas. Formulado con 4 enzimas de distintos tipos y agentes limpiadores de alta eficiencia, que en conjunto permiten remover rápidamente y de una forma eficaz restos de material orgánico residual como sangre, tejidos, fluidos corporales ricos en proteínas de la superficie de materiales tales como acero inoxidable sin dañarlo. Además, favorece la remoción de residuos de carbohidratos y lípidos aún en tuberías de diámetro reducido, sin necesidad de friccionarlas.

### Formas de Uso:

- Diluir 10 ml de **EZPA** en un litro de agua entre 25°C y 30°C.
- Usar la solución obtenida como una solución de inmersión descontaminante pre limpiadora, cubriendo perfectamente los instrumentos en un contenedor con una cantidad suficiente de **EZPA**.
- Cubrir y mantener inmerso por un tiempo de 2 a 5 minutos.
- Remueva los instrumentos de la solución de inmersión y realice un enjuague con agua purificada.
- La remoción de algunos residuos pueden requerir de una mayor concentración de **EZPA** para lo cual puede diluir hasta 30 ml en un litro de agua entre 25°C y 30°C y aumentar el tiempo de reposo para alcanzar hasta 10 minutos.

**EZPA** tiene una formulación libre de solventes orgánicos, por lo que no es corrosivo, 100% soluble en agua y biodegradable.

Como beneficios específicos de **EZPA** podemos mencionar el ser suave con los instrumentos, no ser corrosivo en su aplicación con agua destilada y no causar daño a las partes internas de maquinaria e instrumental cuando se utiliza en áreas de pre lavado.

**EZPA** no contiene fragancia, para reducir el riesgo de afectar a usuarios con problemas de vías respiratorias.

Para garantizar la eficiencia de las soluciones de inmersión descontaminante pre limpiadora preparadas con **EZPA**, estas deben desecharse 24 horas después de su preparación o cuando la cantidad de residuos sobrenadantes sea muy alta. Este producto no es para uso de higiene personal.

### Presentaciones:

2L

4L

20L



### Ingredientes:

- Coadyuvantes de procesos, Surfactantes no iónicos, Surfactantes aniónicos, Enzimas Proteolíticas, Enzimas Lipídicas, Enzimas Celulósicas, Enzimas Amilicas.



### Advertencias:

**Cuidados especiales:** Producto irritante para ojos y piel. Aplicar agua sobre las manos después de usarse. Manténgase en lugares frescos.

Para su manejo diluido o concentrado, se recomienda usar una barrera apropiada para la piel como guantes, botas, máscaras y protección ocular.



### Primeros auxilios:

**Contacto con los ojos:** manténgalos abiertos y enjuague con agua abundante. Si usa lentes de contacto quíteselos y continúe enjuagando por 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Contacto con la piel:** lave las áreas expuestas con jabón y agua.

**Ingestión:** En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito y enjuague la boca con agua. Consultar a un médico o centro de intoxicaciones si presenta síntomas. Si la persona está inconsciente, no se le proporcione nada para ingerir, lleve la etiqueta del producto.



### Especificaciones Técnicas:

- **Color:** ?.
- **Olor:** ?.
- **Aspecto:** ?.
- **Ph:** ?.
- **Solubilidad:** 100% en agua.
- **Biodegradabilidad:** 100%.

