

# DESIPEROX ESPUMA

## DESINFECTANTE SOLUCION 2,8%

### ACIDO PERACETICO AL 2,8%

#### DESCRIPCION

Desiperox espuma es un producto desarrollado para la Industria alimentaria.

De eficacia comprobada en microorganismos patógenos tales como E.coli, Salmonella, Staphylococcus aureus, Cándida albicans, Pseudomona aeruginosa, Listeria monocytogenes.

Desiperox espuma es un producto que cuenta como principio activo con ácido peracético, el cual es una mezcla en equilibrio de ácido peracético y peróxido de hidrógeno principalmente, adicionado de surfactante y agente espumante. De actividad y efectividad superiores y con un impacto ambiental mucho menor, perfecto para la desinfección de superficies.

Otras ventajas del Desiperox con espuma es que es fácil de enjuagar y estable.

Desiperox espuma es aplicable en todo tipo de superficies directas y en áreas de difícil acceso por sus características físicas. La espuma asegura la permanencia del producto en cada espacio.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Antes de la desinfección, eliminar todo el material orgánico y realizar una pre-limpieza con el detergente recomendado.

Preparar dilución en la razón 1:250 (4 ml en 1 litro de agua)

Aplicar Desiperox con espuma a una temperatura máxima de 30°C y en dilución según área de aplicación. Tiempo de contacto mínimo 10 minutos. Aplicar el producto idealmente con máquina.

Una vez que actúe, enjuagar superficie.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Característica	Especificaciones
Aspecto	Líquido traslúcido
Color	incolore
Olor	Característico (picante-vinagre)
Concentración	2,5 - 3,0 %
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,0 - 1,1
pH (directo)	<1,0
Solubilidad	Completa en agua fría
Estabilidad	06 meses en ambiente fresco y seco

Desinfección (*Listeria monocytogenes* y *Salmonella tiphi*), aplicar 112 a 370 ppm (1:250 a 1:75)

Desinfección (*E. coli*, *Pseudomona aeruginosa*), aplicar 200 ppm como mínimo (1:140)

Después de usar, enjuagar cuidadosamente con agua potable.

## PRECAUCIONES

Producto ácido oxidante corrosivo, utilizar elementos de precaución personal como mascarilla, guantes, gafas, delantal y zapatos resistentes a productos químicos.

El acero inoxidable no es afectado por la solución, mientras que el aluminio lo es levemente dependiendo de la concentración y aplicación.

No mezclar con otros productos químicos, solo con agua.

## ALMACENAJE

Puede generar vapores tóxicos. Mantener lejos de material combustible.

Mantener producto en envase y tapa valvulada original.

Mantener envase cerrado, en un lugar fresco, seco y con ventilación adecuada.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

**EN CASO DE INHALACIÓN DE VAPORES:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología/ médico.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología/ médico.

Para más información sobre salud y seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS).