

# Des Foam PAA



<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Desinfectante ácido espumante
<b>APLICACIÓN</b>	Des FoamPAA se utiliza para la desinfección de superficies dentro de la industria alimentaria, la agricultura y el sector transporte.
<b>PROPIEDADES</b>	Des Foam Paa está basado en ácido peracético. La aplicación mediante sistema de baja presión o pulverizador proporciona una espuma moderada. La espuma reduce al mínimo cualquier olor desagradable y proporciona una buena humectación de las superficies, asegurando una desinfección eficiente. El producto tiene efecto bactericida y fungicida. El producto es activo frente a virus.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Almacenar separado de: Cloro y/e Álcalis. Material oxidante - Manténgase lejos de materiales combustibles e inflamables. Almacenamiento: -10 - 25 °C Durabilidad: 12 meses.
<b>REGISTROS</b>	Autorizado por la DGSP: xxx Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
<b>PRECAUCIONES</b>	Por favor, consulte la etiqueta y la ficha de datos de seguridad para obtener información sobre el uso, manipulación y transporte del producto.
<b>EFFECTO MEDIOAMBIENTAL</b>	El producto es tóxico para organismos acuáticos, puede provocar efectos negativos en el medio ambiente. Grandes cantidades del producto pueden afectar el pH del agua, implicando riesgos para los organismos acuáticos. Se supone que el producto es biodegradable. El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.
<b>ELIMINACIÓN</b>	No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. El envase no debe ser reciclado.
<b>EMBALAJE</b>	Jerrican de plástico 10 L, 20 L Bidón de plástico 200 L

## INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Usar Des Foam PAA a una concentración entre 1-3%

Temperatura: 5-25°C.

Tiempo de contacto: 5-15 minutos.

Después de la desinfección, todas las superficies que vayan a estar en contacto con alimentos deben enjuagarse con agua potable.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Color	Incoloro
Estado físico	Líquido
Olor	Característico Olor ligeramente picante
Densidad a granel	1,1 kg/l
pH Concentrado	~ 1,5
pH (diluido)	1%. ~ 4,5

## TITRACION

Tome 10 ml de la dilución de uso.

Añada aprox. 5 ml de ácido sulfúrico.

Tritrar con 0,1 N permanganato de potasio hasta alcanzar un color rojizo. Tritrar lentamente (unas gotas a la vez) hasta que se inicie la reacción.

Concentración = ml de permanganato de potasio usados x factor

Factor (w/w %): 0,09

(v/v %): 0,08

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

