

## FICHA TÉCNICA

# Promoat RM™

### Descripción:

Promoat RM™ es una mezcla de ácido peroxiacético aprobada por la FDA para su uso como coadyuvante de procesamiento según FCN No. 2236. El uso previsto del producto, como se indica en FCN 2236, dentro del agua de proceso o el hielo utilizado para lavar, enjuagar o enfriar rojo carne, canales, partes, recortes y órganos. Promoat RM™ ofrece una eficacia microbiana superior contra una amplia gama de microorganismos. Promoat RM™ mata los patógenos mediante oxidación y extiende la vida útil del producto mediante la reducción inmediata y dramática de los organismos que deterioran los alimentos. Se ha demostrado que Promoat RM™ no provoca cambios organolépticos en los productos alimenticios tratados.

### Propiedades físicas:

Apariencia – líquido transparente e incoloro.

Olor – olor acre parecido al vinagre.

Solubilidad – libremente soluble en agua.

pH – <1

Gravedad específica – 1.05-1.15

Punto de congelación – <-20 °C (-4 °F)

### Instrucciones de uso:

La concentración de uso final para canales, partes, recortes y órganos de carne se limita a 1800 ppm de PAA. El rango de pH para aplicaciones por inmersión y aspersión es de 1 a 4.

### Seguridad:

No entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lávese bien después de manipularlo. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. Utilice protección para los ojos, guantes protectores y ropa de butilo o "Viton". Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger los derrames. Si se produce irritación o sarpullido en la piel, busque atención o asesoramiento médico. Si se inhala, lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos continuamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

Lea la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.

### Almacenamiento y transporte:

El contenedor Promoat RM™ debe almacenarse en posición vertical. El área de almacenamiento debe estar bien ventilada y protegida de la luz solar. Mantener alejado de fuentes de calor.

DOT: UN3109, PERÓXIDO ORGÁNICO TIPO F, LÍQUIDO (contiene ácido peroxiacético, peróxido de hidrógeno), 5.2(8), PG II.