

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KC-243

Descripción:

KC-243 es un limpiador clorinado de alta espuma diseñado para uso seguro en superficies de aluminio. La combinación de ingredientes en este producto lo hace un limpiador poderoso para residuos de humo, grasas y aceites animales, y tierra de superficie. Puede utilizarse como agente limpiador general en equipo, utensilios, paredes y pisos mediante cepillo o dispositivo de espuma en todos los departamentos de carne, aves y plantas de procesamiento general. No contiene fosfatos.

Propiedades físicas:

Aspecto: Líquido amarillo claro
Olor: Blanqueador clorinado
pH, solución al 1% : >13
Gravedad específica: 9,18 libras por galón
Formación de espuma: Alta
Enjuague: Excelente

Instrucciones de uso:

Lave el área a ser limpiada con agua caliente (100–140°F) para remover tierra gruesa. Utilice en cualquier aparato de espuma, diluyendo de 3 a 6 onzas por galón de agua caliente (100–140°F), o como se desee. El promedio de dilución varía con la longitud del tiempo de exposición en superficies de contacto. No se recomienda exceder la concentración de 12 onzas por galón de agua. Deje que el producto penetre los suelos por 10 minutos. Enjuague bien con agua.

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:

¡Peligro! ¡Corrosivo! Contiene Hipoclorito de Sodio e Hidróxido de Potasio. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel, enjuague la piel con agua. En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua por al menos 15 minutos y llame a un médico.

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

Almacenamiento:

Mantenga el contenedor cerrado y almacene en un lugar fresco y seco alejado de la luz solar directa. Este producto gradualmente perderá algo de su poder oxidante con el paso del tiempo. Las temperaturas elevadas y contaminantes pueden rápidamente acelerar la descomposición, posiblemente conduciendo a una condición peligrosa. Mantenga rígidamente las condiciones de almacenamiento y manejo.