



BEE OXICLEAN-2

CONCENTRADO HIGIENIZANTE DE SUPERFICIES EN BASE A ÁCIDO PERACÉTICO, PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO ACÉTICO

Características

Mezcla estabilizada de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y ácido acético de gran eficacia en tratamientos de higienización.

Durante su acción, los principios activos se descomponen en compuestos inocuos (agua y ácido acético).

Composición:

Ácido acético (N°CAS 64-19-7): 6 - 10%

Ácido Peracético (N°CAS 79-21-0): 5%

Peróxido de hidrógeno (N°CAS 7722-84-1): 20 - 30%

Sistemática de empleo

Aplicar por circulación, inmersión y pulverización, enjuagando posteriormente con agua.

Pesar la cantidad exacta del producto necesario para efectuar el tratamiento en recipientes perfectamente limpios.

Se recomienda no devolver al envase original el producto sobrante, pues partículas de polvo o suciedad del recipiente podrían impurificar el producto y reducir su estabilidad.

Especificaciones

Aspecto: líquido transparente

Densidad: 1.13 ± 0.02

pH (1%): 2.90 ± 0.30

Color: incoloro

Olor: característico

Aplicaciones

Limpieza e higienización de suelos, azulejos, sanitarios, mostradores y bancadas de trabajo.

Instrumental y todo tipo de elementos de acero inoxidable que puedan estar en contacto con alimentos.

Dosificación

Al 0.5-1% en solución acuosa, para tiempos de contacto de 10-30 minutos.

Presentación

Envases de 30 y 1320 Kg.

Precauciones

Restringido a usos profesionales.

Recábese información de la ficha de datos de seguridad.

