

# Desinfectante

## Rex

### Desinfectante peroxigenado de amplio espectro para sistemas CIP y Dispensadores Automáticos

#### 1. DESCRIPCIÓN

El Desinfectante REX peroxigenado es un desinfectante de amplio espectro y elimina o reduce un gran número de bacterias, virus, hongos y otros tipos de microorganismos peligrosos para la salud. Su fórmula biodegradable lo hace muy efectivo y de muy simple aplicación. REX Desinfectante fue desarrollado para aplicar principalmente en sistemas CIP o por Dispensado Automático, en todo tipo de superficies. Puede ser aplicado en Lavaderos, Cocinas, Baños, Industria Alimenticia y Fábricas en general.

#### ELIMINA

**Bacterias:** *Salmonella choleraesuis*\*, *Escherichia coli*\*, *Staphylococcus aureus*\*, *Pseudomonas aeruginosa*\*\*\*, *Micrococcus pyogenes*\*\*\*, *Streptococcus faecalis*\*\*\*, *Enterococcus faecium*\*\*\*, *Listeria monocytogenes*\*\*\*, *Legionella pneumophila*\*\*\*. **Levaduras:** *Saccharomyces cerevisiae*\*\*.

#### 2. INSTRUCCIONES DE USO Y DILUCIONES

Diluir el producto, preferentemente con equipos automáticos de Dosificación al 1,5%. Aplicar y dejar actuar por 15 minutos. Descargar y enjuagar con agua potable.

#### 3. PRECAUCIONES

**PELIGRO:** El producto TAL COMO ES VENDIDO: Puede agravar un incendio; comburente. Tóxico en caso de ingestión o si se inhala. Nocivo en contacto con la piel. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.

**PRECAUCIONES:** Guarde el producto bajo llave. Mantener el producto en su envase original y no reutilizar el embalaje. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Usar guantes, ropa, equipos de protección para los ojos y la cara. Mantener alejado del calor. Mantener alejado de las ropas, materiales incompatibles y materiales combustibles. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar vapor. No mezcle con el blanqueo u otros productos tratados con cloro, causará el gas de cloro. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. En caso de inhalación, transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que facilite la respiración. En caso de contacto con la piel, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o tomar una ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua abundantemente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. No ingerir. En caso de ingestión, no provocar el vómito. Dar a beber abundante agua para diluir la concentración del producto. Consulte inmediatamente al médico.

#### 4. PRESENTACION

Bidones de 20 kg.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ASPECTO: Líquido
- COMPOSICIÓN: Ácido Peracético y Peróxido de Hidrógeno.
- PORCENTAJE DE ACTIVO:  
Peracéticos 5 - 7 %  
Peróxido de Hidrógeno 28 - 32 %
- AROMA: Acético
- pH: (sol 2%) 2,4 - 3,4
- INFLAMABILIDAD: No Inflamable
- DENSIDAD (25°C): 1,11 - 1,15 g/cm<sup>3</sup>