

■ ■ ZFT/ PA / KH-7 DESINFECTANTE SUPERLIMPIADOR

DESINFECTANTE SUPERLIMPIADOR

Descripción:

KH-7 DESINFECTANTE SUPERLIMPIADOR es un limpiador especialmente para la limpieza a fondo y sin esfuerzo de todo tipo de grasas, aceites y suciedad incrustada y al mismo tiempo desinfectar las superficies tratadas.

Registro desinfectante:

Nº registro: 16-20/40-08118 / 16-20/40-08118-HA

Uso por el público en general. Desinfección de contacto: superficies, equipos y fibras textiles.

Tipo de Producto: PT 2 y PT 4

Cumple la norma UNE_EN 1276 bactericida y UNE_EN 13697 bactericida en condiciones sucias. Testado sobre los microorganismos *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*. Eficaz frente a las bacterias *Listeria monocytogenes*, *Salmonella entérica* y *Campylobacter jejuni*.

Cumple la norma UNE_EN 13697 fungicida en condiciones sucias. Testado sobre los microorganismos *Candida albicans* y *Aspergillus brasiliensis*.

El producto ha demostrado eficacia frente a los virus *Adenovirus*, *Norovirus murino* y virus encapsulados *Vaccinia*, *Coronavirus humano 229E*, *Influenza A H1N1 (gripe)* y *Herpes simple tipo 1* de acuerdo con los métodos basados en la norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias.

Aplicaciones:

Apto para el desengrase y desinfección de todo tipo de superficies:

- Cocinas: microondas, escurridores, platos, desagües, bayetas, cubo de la basura, etc.
- Baño: wc, baldosas y azulejos
- Jardín: Muebles de jardín, persianas, BBQ, parrilla, utensilios de BBQ, corta césped, etc.
- Niños y bebés: baberos, bañera bebés, trona, etc.
- Otros: Cubeta lavadora, comedero de mascotas, etc.
- Suciedad resistente: rejillas de aire acondicionado, radiadores, etc.
- Desinfección de textiles

Recomendaciones:

KH-7 DESINFECTANTE SUPERLIMPIADOR es un producto que por su concentración y composición química necesita SIEMPRE ser enjuagado tras su utilización.

NO UTILIZAR en superficies barnizadas o esmaltadas. Su uso sobre aluminio requiere un enjuague inmediato. No usar sobre plásticos de policarbonato (casco de moto, soportes de fluorescentes, etc.).

No aplicar sobre prendas delicadas, lana, piel, tejidos teñidos ni prendas de colores no sólidos. No utilizar sobre mármol, superficies porosas y superficies de madera sin previa dilución en agua.

Los electrodomésticos metalizados pueden llevar capa antihuella. No aplicar en estas superficies o probar primero en una zona no visible.

Características técnicas:

| | |
|--------------------|---|
| Aspecto: | Líquido Cristalino |
| Color: | Incoloro a ligeramente amarillento |
| Olor: | Característico químico |
| Densidad (25°C): | 1,000 – 1,005 Kg/l |
| pH: | 10.50 – 11.50 |
| Viscosidad (20°C): | 6.00 cp – 9.00 cp |
| % DDAC | 0.95% – 1.05% |
| Ingredientes: | Tensioactivos no iónicos, policarboxilatos y cloruro de didecilmetilamonio. |

Modo de empleo:

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar, y dejar actuar 5 minutos mínimo. Limpiar con una bayeta o un paño húmedo y aclarar con abundante agua. Para conseguir un brillo óptimo repasar con un trapo seco.

Para la desinfección de fibras textiles, pulverizar sobre los tejidos a tratar, dejar actuar 5 minutos mínimo y a continuación lavar a mano o a máquina.

Presentación:

Envases de 75, 120, 200, 250, 500, 600, 625, 650, 750, 875 y 900 ml con pistola pulverizadora y de 4 y 5L.

Precauciones:

Adoptar las medidas de seguridad habituales para el manejo de productos químicos. Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta y siga las instrucciones de uso.