

09/2022

# HALONET

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente y desinfectante con cloro activo para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies y utensilios. Especialmente indicado para aquellas superficies en contacto con alimentos. Gran poder desmanchante. Registro Plaguicida 16-20-02880 HA y 16-20-02880.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso de color amarillo.
- Densidad a 20 °C:  $1,12 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- pH al 1 %:  $11,2 \pm 0,5$ .
- Contenido en cloro activo:  $6,5 \pm 1,0 \%$ .

## CARACTERÍSTICAS

- Producto de doble efecto, la fuerza de un detergente moderno conjugada con la actividad de la lejía: limpia, desinfecta y desodoriza.
- Especialmente indicado para la limpieza de todo tipo de superficies: suelos, sanitarios, baños, mosaicos, frigoríficos, etc.
- Gran eficacia detergente sobre todo tipo de suciedades: grasas, proteínicas, microorganismos, etc. Especialmente indicado para utilizar en la industria alimentaria: mataderos, fábricas de conservas, etc.
- Es un potente detergente - desinfectante de nueva concepción, de gran economía y excelentes resultados.
- Incorpora en su formulación tensioactivos y secuestrantes especiales, estables al cloro y que no pierden efectividad con el tiempo.
- Se utiliza sobre todas las superficies, con gran eficacia detergente y oxidante sin dañar los colores naturales.
- ACCIÓN MICROBICIDA:
  - Cumple la norma UNE-EN 1276 bactericida, a la concentración de 1,5 %, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 bactericida, a la concentración de 1,5 %, a 20 °C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13727 bactericida, a la concentración de 3 %, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 fungicida, a la concentración de 5 %, a 22 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13624 fungicida, a la concentración de 3 %, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 levuricida, a la concentración de 1,5%, a 22 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
  - Cumple la norma UNE-EN 13697 esporicida, a la concentración de 5 %, a temperatura ambiente, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Bacillus subtilis* CECT356.
  - Cumple la norma UNE-EN 13704 esporicida, a la concentración de 5 %, a temperatura ambiente, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Clostridium difficile*.
  - Considerando los resultados de eficacia según norma UNE-EN 14476, viricida, realizados a una concentración de 0,2 % de cloro activo, a 20 °C, en condiciones sucias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Poliovirus tipo1*, *Adenovirus tipo 5*, *Norovirus muerino*, el producto es efectivo a la dosis de uso del 3%.
- Incompatible con productos ácidos, materias orgánicas, aminas, metanol y sales de amonio.
- Incompatible con aluminio, hierro, galvanizado, níquel, cobre, zinc, cobalto, así como sus aleaciones.
- Registro plaguicida en la DGSP nº 16-20-02880 y nº 16-20-02880 HA.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

---

Se aplica por pulverización, inmersión, o de forma manual diluido en agua, a la concentración de 1,5-3 % y un tiempo de contacto de 10-15 minutos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el producto, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización.

La desinfección de superficies habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

#### **NORMAS DE MANIPULACIÓN**

---

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.