



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# HALONET

Ficha Técnica  
04/2016

## 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.

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

- > Se utiliza sobre todas las superficies con gran eficacia detergente y oxidante sin dañar los colores naturales.
- > ACCIÓN MICROBICIDA:

De acuerdo con los estudios realizados, el producto cumple:

- La norma UNE-EN 1276, en condiciones sucias, a la concentración del 1,5%, a 20°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- La norma UNE-EN 13.697, en condiciones limpias, a la concentración del 1,5%, a 20°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- > 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.

## MODO DE EMPLEO:

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





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# HALONET

Ficha Técnica  
04/2016

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 con agua debidamente 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.

