

# **DECLORNET**

## **Limpiador Superficies Clorado**

#### **PROPIEDADES**

Poderoso limpiador con gran capacidad tensioactiva y desinfectante a la vez. Aplicable para limpieza y desinfección de suelos en geriátricos, restaurantes, cafeterías y superficies donde se requiere una buena potencia de limpieza y desinfección. Declornet posee capacidad bactericida, incluida actividad Listericida.

**Bacterias**: Pseudomonas aeruginosa

Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Escherichia coli

Listeria monocytogenes

Hongos: Candida albicans

Aspergillus niger

Eficacia viricida contrastada tanto frente a virus encapsulados (Hepatitis, VIH, Coronavirus, Influenza...), como virus no encapsulados (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus...).

#### DECLORNET, cumple con las siguientes normas:

**NORMA UNE-EN 13697** para bactericidas y fungicidas en superficies, uso ambiental e industria alimentaria.

NORMA UNE-EN 14476 Para Viricidas en superficies de uso ambiental y de uso en la industria alimentaria.

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de superficies y de equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y utensilios que sean manipulados en superficies, los locales o instalaciones tratadas, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Utilizar de 35 a 40 c.c. de producto por cada litro de agua, en el fregado. Para superficies muy sucias, incrementar la dosis hasta 50 c.c. por cada litro de agua. Ambas aplicaciones deberán tener un tiempo de contacto de entre 5 y 15 min. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con ácidos, productos amoniacales, amoniaco y agentes reductores. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

#### **COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA**

Hipoclorito Sódico: 4,5 % Hidróxido Sódico: 0'35 % Excipientes csp: 100%

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido lig. viscoso Color: Amarillento

pH: 11.4

Densidad(20°C): 1.095 gr/c.c.

### PRESENTACION

Envases de 1Lt., 5 Lts.

Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 17-20/40-03288 - 17-20/40-03288 HA

