

HP CLOR

Desinfectante de Superficies Clorado

PROPIEDADES

Poderoso limpiador desinfectante. Aplicable para limpieza y desinfección de almacenes, superficies, suelos, circuitos y equipos de uso ambiental y en la industria alimentaria donde se requiere una buena potencia de limpieza y desinfección.

HP CLOR, cumple con la siguiente norma:

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

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional. La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas, no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. Utilizar en disolución acuosa entre 150-200 c.c. por cada 10 litros de agua (1.5% - 2%) en función del grado de suciedad con un tiempo de contacto de 15 min. para su posterior enjuague. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hipoclorito Sódico: 15 % p/p

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente
 Color: Amarillo
 pH (1%): 12.5 +/- 0.5
 Densidad(25°C) : 1.23 +/- 0.01gr/c.c.
 Contenido en cloro: 150 gr./Lt.

PRESENTACION

Envases de 12 kg y 24 kg.



Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 15-20/40-07294 15-20/40-07294 HA
