

HP CLOR

Desinfectante de superficies clorado



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. Apto para la industria alimentaria.

HP CLOR, cumple con la siguiente norma:
NORMA UNE-EN 13697 para bactericidas y fungicidas en superficies, uso ambiental e industria alimentaria.

NORMA UNE-EN 14476 a una concentración de 0,05%, con 5 minutos de contacto, como viricida.



DOSIFICACIÓN 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. 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, amoníaco y agentes reductores. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro)



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillento
Densidad: 1.24 g/cc a 20°C
pH: 12.0 (10%)



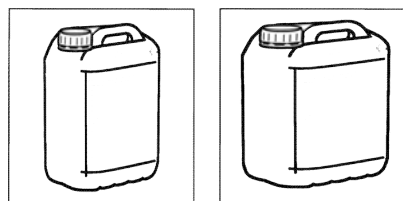
Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: Contenido en cloro: 150 g/L



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Hipoclorito sódico 15% cloro activo

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 12 Kg.
Envases de 24 Kg.

Nº ROESB 0038-CV.Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 15-20/40-07294, 15-20/40-07294 HA.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/24
17/10/2024