



USO DESINFECCIÓN

Última Revisión: 01/03/2018

NOVACLOR HP-100

DESCRIPCIÓN

Desinfectante a base de cloro al 10%.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido adecuado para la desinfección y sanitización.
- Elimina todo tipo de virus, bacterias, hongos, levaduras, e incluso esporas (a altas concentraciones).
- Corrosivo para metales.
- Eficaz y económico.

INSTRUCCIONES DE USO

- Debe utilizarse sólo en superficies limpias.
- Preparar una solución con agua, cuya concentración dependerá de su aplicación, de la siguiente manera:

Aplicación	Novaclor HP-100
Sanitización	1:500
Desinfección en Plantas Alimenticias	1:200
Desinfección Médica	1:20
Desinfección Médica de Alto Riesgo	1:5

- La solución desinfectante necesita un tiempo de contacto de mínimo 10 minutos para una correcta desinfección.
- Las soluciones preparadas de cloro solo tendrán 1 día de estabilidad, por lo que se recomienda preparar la solución requerida para utilizar en ese momento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido
Color	Ligeramente Amarillo
Olor	Característico
Solubilidad	100% soluble
pH (directo)	13.5-14
pH (1% solución)	13 (±0,5)
Densidad (20°C)	1.05-1,15 g/mL

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Producto oxidante, mantener en envases cerrados separados de químicos incompatibles.

Consultar la Hoja de Seguridad MSDS para información al respecto.

PRESENTACIÓN

- Caneca de 8 galones

**Garantizamos la calidad de nuestros productos. No obstante, las indicaciones técnicas de aplicación se dan solo como orientación, no pudiéndonos hacer responsables de los resultados, dada la diversidad de sus posibles aplicaciones.*

INDIQUIMICA S.A.

Productos Químicos Institucionales e Industriales

ELABORADO POR C.CH.	Teléfonos: (593) 32755074 - 3 2755675 -2755677 E-mail: calidad.sso@indiquimica.com.ec Página Web: www.indiquimica.com.ec , Ambato - Ecuador
APROBADO POR J.CH.	