



HOJA TÉCNICA
Versión 01/2020

Desinfectante Industrial Hipoclor + de Sodio 6,5%

DESCRIPCIÓN:

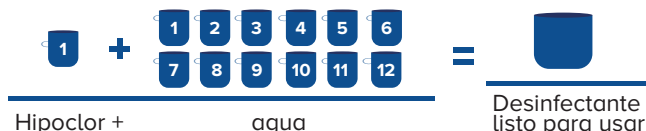
Es un desinfectante industrial solución acuosa de hipoclorito de sodio al 6,5% (m/m), fragancia, clara, ligeramente amarilla y con aroma a limón. Con la concentración indicada para eliminar el COVID-19.

USOS Y VENTAJAS:

Ideal para la limpieza de pisos en centros comerciales, colegios, bodegas, plazoletas, parqueaderos, zonas comunes y grandes superficies.
Este producto es corrosivo y se usa solamente para desinfectar pisos, no aplicar en prendas, herramientas, metales u otros elementos diferentes a pisos.

MODO DE EMPLEO:

Aplique el **Desinfectante Industrial Hipoclor +** listo para usar (una vez realizada la disolución de 1 parte de Desinfectante Industrial Hipoclor+ en 12 partes de agua) en el piso o superficie a desinfectar y deje secar. No mezcle este producto con ningún otro, como ácidos (Ej. Vinagre. ácido muriático), sustancias amoniacales u otros limpiadores de sanitarios y baños. Este producto es corrosivo y se usa solamente para desinfectar pisos, no aplicar en prendas, herramientas, metales u otros elementos diferentes a pisos. Recuerde que la disolución deber ser 1 parte de Hipoclor + por 12 partes de agua (1:12).



PRESENTACIÓN:

Garrafa de 5lts, 10lts, 20lts y 60lts.

DOSIFICACIÓN:

Rinde 13 veces el contenido del envase. Disolución 1:12 (*ver modo de empleo*).

COLOR:

Traslúcido.

CONDICIONES DE USO:

Usar guantes de caucho, tapabocas y gafas, Las cajas selladas con los envases de hipoclorito de sodio se deben estibar separadas de la pared y con suficiente espacio que permita hacer revisión de aseo y evitar el contacto con posible humedad.

PRECAUCIONES:

El hipoclorito de sodio es corrosivo. Su inhalación o ingestión puede provocar desde leves irritaciones hasta edemas pulmonares, perforaciones de esófago y estómago. Por contacto puede producir lesiones oculares, cutáneas, pulmonares y digestivas.

Nota: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo. El contenido de hipoclorito reportado corresponde al análisis obtenido en el momento de llenado.



TRANSPORTE:

El hipoclorito de sodio se puede descomponer por acción del calor, por contacto con material férreo o por la acción de la luz solar, generando CLORO GASEOSO, altamente oxidante, irritante y corrosivo. Si se mezclan soluciones de hipoclorito de sodio con cualquier ácido, hay desprendimiento de cloro gaseoso.

ALMACENAMIENTO:

Se debe almacenar en áreas con excelente ventilación, no se debe almacenar con sustancias incompatibles como ácidos y productos orgánicos.

Este producto por ser de uso industrial, higiene desinfectante dirigido al mercado industrial, hospitalario o para uso exclusivo en centros comerciales y colegios, no requiere notificación sanitaria obligatoria por parte de Invima.