

Nombre del Producto	Cloro en Polvo al 62%
Código	WK-CLP A

Ideal para Desinfección de aguas, sanitización de equipos, destrucción y prevención de hongos. Además se puede utilizar como agente blanqueador y de oxidación

Es un producto orgánico, creado a partir de un proceso de cristalización que asegura una mayor estabilidad en solución, comparado con los cloros inorgánicos.

Es de fácil manipulación y rápida dilución, lo que permite una mejor homogenización del producto al momento de estar en dilución. Además, en el almacenamiento no hay pérdida de cloro activo en el envase cerrado y en un lugar seco.

Instrucciones de Uso

Importante: Se sugiere que las superficies sean limpiadas con algún limpiador-detergente apropiado para cada superficies y área, antes de proceder a la acción de desinfección o sanitización. En caso contrario, siga las instrucciones internas de cada empleador.

1.-Descontaminación de derrames de sangre u otros fluidos corporales en superficies ambientales y eliminación de desechos líquidos contaminados se realiza en el W.C, aplicar y empapar la superficie con una solución que contenga 5.000 ppm de cloro activo, por 30 minutos en contacto.

2.- Desinfectante de bajo nivel para materiales u objetos que sólo entran en contacto con piel sana. Preparar solución con 100 ppm de cloro disponible, por 10 minutos mínimo de contacto

3.-Desinfección de alto nivel para materiales u objetos que entran en contacto con mucosas, Preparar solución con 1.000 ppm de cloro disponible, por 30 minutos en contacto.

4.-Para superficies que pueden estar en contacto con alimentos a 100 ppm de cloro activo.

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Polvo granular blanco y olor característico a cloro
2. Total Ingredientes activos	60-62%
3. Densidad	No aplicable
4. pH (concentrado)	No aplicable
5. Punto de Inflamación	No se inflama
6. Solventes y/o aceites	No posee
7. Biodegradable	Si
8. Libre de fosfatos	Si
9.- Solubilidad	Totalmente en agua

Precauciones
<p>Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad. Producto clorado no mezclar con ácidos, oxidantes fuertes o amoniaco, puede generar cloro gas.</p>

Primeros Auxilios	
Ingestión	No inducir vómito. Beber abundante leche o agua. Consultar a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar el área afectada con abundante agua. Si existe irritación, consultar a un médico.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS