

FICHA TÉCNICA







CLORO GRANULADO

HIPOCLORITO DE CALCIO

Línea limpieza

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Polvo granular desinfectante, tiene acción microbiana, alguicida y agente blanqueador.

Ca(ClO)2 ► hipoclorito de calcio.







Regula el pH







Potabilización





ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DEL ENVASADO

18 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Polvo granulado

Color: BlancoOlor: a cloroCloro Activo: 65 - 70 %Densidad: 0.8 ± 0.05 Solubilidad en agua: SolublePH a 25 °C: 10.6 ± 0.2

| TIPO DE ENVASE | PRESENTACIÓN |
|-------------------------|----------------|
| Tambor de plástico, PVC | Tambor x 45kg. |
| Bolsa de plástico, LDPE | Bolsa x 1kg. |





FICHA TÉCNICA

CLORO GRANULADO



CLORO GRANULADO

HIPOCLORITO DE CALCIO Línea limpieza

PREPARACIÓN

Superficies enmohecidas

Humedecer el área a tratar. Disolver el cloro granulado según lo requerido. Aplicar la solución de cloro sobre el área, esperar que reaccione durante 15 minutos. Lavar con agua la superficie para retirar el exceso de cloro Utilizar equipo de protección adecuada como: guantes, máscara y lentes.

Sanitización de frutas y verduras

En un recipiente de 10 litros de agua agregue 3 gramos de cloro granulado, disuelva previamente, sumerja 30 minutos y enjuague para eliminar el olor residual.

Limpieza de superficies

Como sanitización de rutina, una solución que contenga 500ppm de cloro disponible para paredes lavables, pisos, mesones, utensilios, etc.

USOS RECOMENDADOS

Suministro de Limpieza y desinfección doméstica e industrial.

Para mantenimiento de aguas de piscinas, tratamiento de aguas residuales. Potabilización de aguas y refinación de azúcar.

Condiciones de aplicación

Use ventilación adecuada durante la aplicación. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia.







FICHA TÉCNICA

CLORO GRANULADO



CLORO GRANULADO

HIPOCLORITO DE CALCIO Línea limpieza

Dilución

<u>Potabilización</u>: 6 gramos por cada 1000 litros de agua. <u>Sanitización de frutas y verduras</u>: 3 gramos por cada 10 litros de agua.

<u>Limpieza de superficies</u>: 12 gramos por cada 20 litros de agua.



Se debe aplicar en ambientes ventilados alejado de sustancias inflamables y ácidos fuertes. Y evitar el contacto con la piel. Para mayor información favor consultar hoja de seguridad.



