

# GR- HSC HIPOCLORITO DE SODIOCONCENTRADO

SOLUCIÓN 100 gr/ L

## CARACTERÍSTICAS

Desinfectante y blanqueador, es un agente oxidante fuerte de alto poder desinfectante. Ideal para su uso en superficies inertes de establecimientos y ambientes habilitados por SENASA con alto riesgo de infección y contaminación. Es apto para:

- Desinfección en zonas de producción: frigoríficos, industrias lácteas, máquinas y equipos de producción, mesadas, pisos, paredes, ganchos, cascos, botas, camiones, cámaras, sanitarios, contenedores, etc.
- Desinfección de aguas para lavado de frutas hortalizas y verduras.
- Desinfección de agua de consumo
- Desinfección de aguas de piscina, como así también para tratamientos de agua de torres de enfriamiento, calderas, circuitos cerrados, etc.
- Desinfección de superficies hospitalarias en áreas no críticas.

## USOS

Para desinfección general, desinfección en industria alimenticia y afines, uso hospitalario en áreas no críticas: preparar una solución al 1,5% (15 ml por cada litro de agua) con 3 partes de GR-HSC cada 200 partes de agua. Dejar actuar al menos 5 minutos. Para desinfección de agua para el lavado de frutas hortalizas y verduras: preparar una solución 0.2% (2 ml por cada litro de agua) con 1 parte de GR-HSC cada 500 partes de agua. Dejar actuar al menos 10 minutos. Para desinfección de agua de consumo: agregar 1 gota de GR-HSC por cada litro de agua. Dejar reposar 30 minutos antes de usar. Para desinfección de aguas de piscinas: agregar 200 ml de GR-HSC cada 10.000 litros de agua como dosificación inicial. Luego, para piletas en zonas sucias (hojas, tierra, polvo) y ante lluvias o sol intenso, dosificar diariamente. En piletas en zonas limpias, dosificar cada 3 días.

## PROPIEDADES

- LIQUIDO AMARILLENTO
- DESINFECTANTE Y BLANQUEADOR
- ELEVADA CONCENTRACIÓN DE CLORO ACTIVO
- ELIMINA EL 99,999% DE BACTERIAS (E.coli, S.aureus, P.aeruginosa, S.choleraesuis) EN 5 MINUTOS
- CUMPLE CON LA DISPOSICIÓN ANMAT 7355/19

# GR- HSC HIPOCLORITO DE SODIO CONCENTRADO

SOLUCIÓN 100 gr/ L

## PRESENTACIÓN

Caja por 4 Bidones de 5 litros cada uno.

Bidones por 20 litros.

Tambores por 200 litros.

## MANIPULACIÓN

CORROSIVO

En contacto con ácidos libera gases tóxicos irritantes para los ojos y la piel. Se recomienda al operador el uso de equipos de seguridad, guantes, protector facial y/o antiparras. La concentración de hipoclorito es afectada por la luz, el calor y el paso del tiempo. En contacto con los ojos y la piel lavar con abundante agua. En caso de ingestión accidental beber agua y consultar a un centro toxicológico llevando la etiqueta.