

HIPOCLORITO DE SODIO AL 6%

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

- **PRODUCTO: BENZAKLOR - 6: Hipoclorito de Sodio al 6%.**
- **DESCRIPCIÓN:** Ideal para desinfección de áreas, superficies y limpieza de ropa, tanto del hogar como a nivel hospitalario. Actúa como blanqueador desincrustante con un alto rendimiento costo-beneficio. Es un neutralizador de todo tipo de virus, bacterias, hongos y levaduras.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

- **INGREDIENTE ACTIVO:** Hipoclorito de Sodio 6%.

USOS:

Recomendado para limpieza y desinfección profunda de áreas comunes en todo tipo de industrias, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, pisos, y textiles de color blanco. Adicionalmente sobre todo tipo de superficies y accesorios lavables. Máxima efectividad en uso hospitalario. Para aplicación de sistemas de control no contaminante, se recomienda dilución al 0,5% como mínimo para aspersión, limpieza general, desinfección de áreas comunes, y áreas que no sufran ningún tipo de corrosión.

INSTRUCCIONES DE USO:

Limpieza y desinfección de superficies: Diluir 70 ml de por cada 10 Litros de agua y aplicar sobre la superficie a tratar ya sea por aspersión, inmersión o arrastre. Para desinfección en presencia de materia orgánica se recomienda una dilución de 140 ml por cada 10 Litros de agua.

Potabilización de Agua: Aplicar 6 ml por cada 100 Litros de agua. Luego de mezclar el agua a desinfectar con la dosis de hipoclorito recomendada, esperar 30 minutos antes de consumir. Se debe tomar en cuenta que el agua que se desea potabilizar debe estar limpia y libre de residuos.

ESPECIFICACIONES FISICO-QUIMICAS:

Apariencia a 20° C:	Líquido Amarillo Transparente.
Viscosidad a 15° C:	N.A.
Punto de Congelación:	- 4° C.
Olor:	Característico del Cloro.
Densidad a 20° C:	1.084 g/cc.+/-0.01
Valor de Ph:	11.00 – 13.00
Solubilidad:	Soluble en agua
Concentración (%m/v NaOC1):	5% Máx.
Alcalinidad Total (%m/v NaOH):	1.67 Máx.

ALMACENAMIENTO:

Guárdese en un lugar fresco y evítese la exposición directa a la luz solar. Evítese contacto con otros insumos químicos. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Consérvese bajo llave y manténganse fuera del alcance de los niños.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

- **PRECAUCIONES:** Mantener fuera del alcance de niños y mascotas. Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en su forma concentrada puede producir irritaciones o quemaduras. Evitar la inhalación de los vapores del producto concentrado. Utilizar gafas protectoras, máscara, guantes y ropa apropiada según las recomendaciones de las normas de salud pública en el uso de productos a base de cloro. Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

• MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Inhalación:** Si existen náuseas, malestar de cabeza y/o mareos, llevar zona con aire libre y puro.
- **Contacto con la piel:** Lavar la piel con abundante agua. Si existe irritación consultar a su médico.
- **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua suavemente mínimo 15 minutos, abriendo los párpados. Si persiste la molestia, llevar a urgencia oftalmológica.
- **Ingestión:** No inducir al vómito. Solo si sucede espontáneamente. No administrar líquidos. Llevar a centro asistencial.
- **Efectos agudos previstos:** Irritación en la piel de tipo sensible.
- **Efectos retardados previstos:** No aplica.

- **DESCRIPCIÓN DE PELIGROS:** Descripción de peligros específicos
Clasificación de riesgos del producto: *Salud = 2 *Inflamabilidad = 0
*Reactividad = 1

**PERMISOLOGÍA:**

- Conformidad Sanitaria N° DSA - 1721 - IS / N° D.S.A-209-F.P.D.C.I.
- Registro Sanitario de la Empresa SACS: EMP-4.267.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:



Fabricante: Manufacturas y Distribuciones LABIOSAN CHD, C.A.

R.I.F.: J-40551211-3.

Dirección: Av. Principal Local 138-A Barrio La Pedrera, Las Delicias.
Maracay, Estado Aragua.

Teléfonos: + (58) 0424-3656639

Correo: info@labiosan.com.ve

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

- Galón 4 Litros.
- Jarra 10 Litros.
- Carboya 20 Litros.

