FICHA TÉCNICA

HIPOCLORITO DE SODIO AL 4%

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

- PRODUCTO: BENZAKLOR Hipoclorito de Sodio al 4%.
- **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:

• **INGREDIENTES:** Hipoclorito de Sodio al 4%.

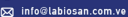
USOS:

Recomendado para limpieza profunda de áreas comunes en todo tipo de industria, hospitales y clínicas, sanitarios, baldosas, pisos, ropa de enfermería (de color blanco), y de pacientes. Adicionalmente sobre todo tipo de superficies y accesorios lavables. Limpia y desinfecta en una sola operación. Acción bactericida y fungicida. Eficaz y económico. Máxima concentración, menor costo por litro. 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.











FICHA TÉCNICA

APLICACIONES:

Disuelva aproximadamente 40 cc en un balde con 10 litros de agua para limpieza y desinfección del hogar y/o industria, en superficies lavables, baños y pisos. En ropa blanca de trabajo y hogar 80 cc por cada 4 litros de agua, mezcle bien y sumerja su ropa por 10 minutos, luego enjuague y deje secar. 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.

ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS:

Apariencia a 20° C: Líquido Amarillo Transparente.

Viscosidad a 15° C: N.A. Punto de Congelación: - 4° C.

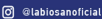
Olor: Característico del Cloro.

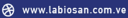
Densidad a 20° C:1.10 g/cc.Valor de Ph:11.00 - 13.00Solubilidad:Soluble en agua

Concentración (%m/v NaOC1): 5% Máx. **Alcalinidad Total (%m/v NaoH):** 1.67 Máx.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

PRECAUCIONES: 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.





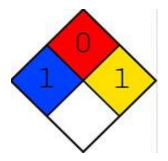




FICHA TÉCNICA

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Inhalación: Si existen nauseas, 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 parpados. 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 peligros específicos de Clasificación de riesgos del producto: *Salud = 1 *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.











FICHA TÉCNICA

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.









