

# FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 4 / 09-08-2006  
Página 1 de 2

## **HIPOCLORITO SODICO 15%**

### **CLORO LÍQUIDO**

#### **PROPIEDADES:**

Solución blanqueante desinfectante que limpia en profundidad eliminando los malos olores y destruyendo todos los gérmenes conocidos.

#### **APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:**

Ideal para la limpieza y desinfección de suelos, superficies y maquinaria en industrias alimentarias, chacineras, mataderos, cocinas, azulejos, aseos, baños, duchas, inodoros, lavabos, en todo tipo de lugares públicos, zonas deportivas, industrias, oficinas, hospitales, colegios, etc. La dosis media de utilización oscilan entre 50 y 100 gramos por cada 10 litros de agua. En la limpieza de la ropa y colada diluir un vaso en 12 litros de agua.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Aspecto: Líquido
- Color: Amarillo-verdoso
- Olor: Picante
- pH (1%): 12-13
- Densidad a 20°C: 1.15-1,30 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad en agua a 25°C: Soluble

#### **COMPOSICIÓN CUANTITATIVA:**

- Hipoclorito sódico 15% Cloro activo (160 - 170 gr/lit de cloro activo a la salida de fábrica).
- Excipientes y disolvente c.s.p. 100.0%

#### **APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:**

Ingrediente activo técnico para la elaboración de desinfectantes de uso en la industria alimentaria. Exclusivamente por personal autorizado.

#### **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE:**

La intoxicación puede producir: Corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal que provoca dolor intenso con sensación de quemazón. Hemorragia gastrointestinal con riesgo de perforación. Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administrar nada por vía oral. En caso de ingestión: no provoque el vómito. Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** Consejos terapéuticos: En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. En ausencia de lesiones se puede administrar carbón activado y catártico

## FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 4 / 09-08-2006  
Página 2 de 2

# **HIPOCLORITO SODICO 15%**

salino. Tratamiento sintomático. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.- TELEFONO 91.562.04.20.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y medio ambiente siga las instrucciones de uso.

### **REGISTROS:**

**R.D.G.S.P.:** 06-00-04380 HA

**R.O.E.S.P.:** B-0191-E

### **PRECAUCIONES:**

No ingerir Producto corrosivo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. R31 En contacto con productos amoniacaes o con ácidos (sulfumán, ácido fuerte y otros) libera gases tóxicos. R34 Provoca quemaduras. S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. S4 Manténgase lejos de locales habitados. S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico. (si es posible muéstrela la etiqueta).

### **APTO PARA SU USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

### **REGISTROS SANITARIOS:**

**RSIPAC:** 37.04174/ CAT

**RGS:** 37.00508/B