

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Clasificación de los riesgos de la sustancia química: Peligroso.

Riesgos para la salud humana:

**Ojos** Es nocivo y puede causar daño permanente e irreversible en la córnea.

**Piel** Es nocivo y puede causar severa irritación y posibles quemaduras, blanqueamiento de la piel y picazón.

**Inhalación** Sensación de ardor en la garganta, tos, podría causar ulceraciones en las fosas nasales. Posible paro respiratorio y edema pulmonar.

**Ingestión** Causa irritación gastrointestinal con náuseas, vómitos y diarreas. Causa quemaduras en el tracto gastrointestinal, la formación de oxígeno espontáneo en el estómago o esófago puede ocasionar heridas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

• **Contacto con la piel:**

Quítese la ropa y calzado contaminados, bajo la ducha. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos la zona afectada. Si la irritación persiste repetir el lavado, solicite asistencia médica de inmediato. Lave la ropa antes de volver a emplear y destruya los zapatos contaminados.

• **Contacto con los ojos:**

Enjuague suavemente con abundante agua durante 30 minutos. Sacarse los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos; y luego continuar enjuagando, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del químico. Solicitar asistencia médica en forma inmediata.

• **Inhalación:**

Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, suministre respiración artificial, evitar el método boca a boca, si respira con dificultad suministrarle oxígeno, mantenerlo abrigado y en reposo. Solicitar asistencia médica de inmediato.

• **Ingestión:**

Lavar la boca con agua, si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir al vómito, porque ocasiona nuevas quemaduras. Buscar atención médica inmediata.

En caso de emergencia llame a: **ARIS INDUSTRIAL S.A (01) 336-5428 SAMU:106**

**Contenido Neto:**

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.**

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428 | RUC: 20100257298

País de Fabricación: China

# HIPOCHLOR

## 65-70%

### Hipoclorito de Calcio

Calcium Hypochlorite

# ARIS



**OXIDANTE**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**HIPOCHLOR 65 - 70%** se emplea en la desinfección de agua para consumo humano, en dosis de 3 a 5 ppm. Asimismo, se emplea en la desinfección de estructuras de la planta de tratamiento y limpieza de filtros.

**MEDIDAS DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE**

• **Precauciones a Tomar:**

Manipulación con implementos de seguridad: guantes y lentes.

• **Condiciones de Almacenamiento:**

Almacenar bajo sombra en lugares ventilados, lejos de sustancias incompatibles en envases de PVC, polipropileno, deben estar cerrados para preservar el producto del medio ambiente.

**CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN**

Cumplir con todas las reglamentaciones estatales y locales.

Desechar en forma segura de acuerdo a la normativa nacional.

Para obtener información sobre la eliminación de producto no utilizado o no deseado, póngase en contacto con el fabricante y el organismo regulador en el caso de un derrame, y para la limpieza de vertidos.

**INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE**

Considerado como producto peligroso.

Las informaciones relativas al transporte serán de acuerdo a la reglamentación nacional o internacional vigente.



◆ **Salud 2:  
Moderadamente  
peligroso**

◆ **Reactividad 3:  
Reactivo**

◆ **Inflamabilidad 0:  
No inflamable**

◇ **Riesgos especiales:  
Ninguno**

Ámbito de uso del producto: Industrial. Clasificación toxicológica del producto: Moderadamente peligroso. Advertencia: Peligro nocivo en caso de ingestión, nocivo si se inhala, puede ser nocivo en contacto con la piel. COMPOSICIÓN: Cloro Activo: Min 65%, Cloruro de Sodio: Máx 25%, Cloruro de Calcio: Máx 6%, Hidróxido de Calcio: Máx 6%, Carbonato de calcio: Máx 4%, Agua: Máx 10%.