



Nombre Comercial: Cloro Gel

MODO DE EMPLEO – PRÁCTICO Y EFECTIVO



Para superficies muy sucias:
 - Aplicar 3 ml de producto en un paño o esponja.
 - Activar con agua tibia o fría y frotar energicamente (especialmente en baños y cocinas).
 Para limpieza general de pisos y azulejos:
 - Diluir 50 ml de producto en 10 litros de agua.
 - Trapear y esperar el secado completo para evitar accidentes por humedad

COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



·Composición Principal: Gel detergente higienizante con Hipoclorito de Sodio (<8,5%)
 Estado Físico: Gel
 Color y Olor: Amarillo, aroma a cloro característico
 pH: 4.5 – 5.5
 Densidad a 20°C: 1.05 – 1.15 g/cc
 Solubilidad: Completamente soluble en agua
 Punto de Inflamación: No se inflama

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



·Clasificación: Sustancia corrosiva (Categoría 1B) y peligrosa para el medio ambiente acuático (Agudo y Crónico – Categoría 1)
 Pictogramas: Corrosivo, Peligro Ambiental
 Indicaciones de peligro: H314, H318, H400, H410 – Riesgo de quemaduras graves y toxicidad para la vida acuática
 Precaución: No mezclar con ácidos, detergentes ni amoníaco

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIO



·Inhalación: Trasladar a la persona a un lugar con aire fresco. Buscar atención médica inmediata.
 ·Contacto con la piel: Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos.
 ·Contacto con los ojos: Enjuagar con agua durante varios minutos, buscar atención médica.
 ·Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca y buscar atención médica inmediata.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN



·Uso de EPP: Guantes de neopreno o acrilonitrilo, gafas de seguridad, escudo facial, botas y delantal de hule.
 ·Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar ventilado, fresco, seco y lejos de la luz solar.
 ·Manipulación segura: No fumar ni comer en el área de uso. Usar solo cantidades necesarias. No reutilizar el envase.

- Elimina malos olores, dejando el ambiente limpio y fresco.
- Limpieza profunda y aromatización, gracias a su acción residual permanente.
- Contiene base tensoactiva que genera abundante espuma.
- Eficaz contra grasa, restos de jabón y suciedad adherida.
- Ideal para cocinas, superficies duras y azulejos.



TRANSPORTE Y ELIMINACIÓN



Clasificación: Sustancia Corrosiva
– Clase 8, UN1791, Grupo de embalaje III
-Eliminación: En vertederos autorizados. No verter en desagües.
-Envases: Enjuagar antes de reciclar o desechar. Seguir normativas locales



INFORMACIÓN ADICIONAL

Biodegradable: Contiene materias primas que se degradan en corto plazo, sin acumulación en el medio ambiente.

Alto poder desinfectante: Gracias a su contenido de hipoclorito, elimina bacterias, virus y hongos en superficies duras.

Versatilidad de uso: Ideal para baños, cocinas, patios, superficies industriales y zonas de alto tránsito.

Rendimiento económico: Alto poder de limpieza con bajo consumo por litro.

Cumple normativa nacional: Su formulación está conforme a lo estipulado por el DS 594 y la NCh 2245.

Precauciones clave: No mezclar con otros productos químicos como ácidos o amoníaco, y mantener lejos del sol directo o calor

Aviso legal



La información contenida en esta hoja informativa ha sido proporcionada de buena fe y de manera voluntaria. El producto es comercializado por APG Logistics, quien no se hace responsable por el uso que se dé a esta información. Asimismo, los datos aquí presentados pueden estar sujetos a modificaciones o variar sin previo aviso.



📍 El Director 6000, Las Condes
✉️ ventas@apglogistics.cl