



# SACHET CLORO 62%



## Dicloroisocianurato de Sodio

**SACHET CLORO 62%** presenta ventajas comparativas frente al hipoclorito de sodio (cloro líquido comercial), como son: mayor concentración, estabilidad, facilidad de almacenamiento y dosificación, sin los peligrosos riesgos de derrames tóxicos y altamente reactivos del cloro líquido.

**SACHET CLORO 62%** es un producto económico ya que en una sola operación limpia y desinfecta las superficies tratadas, eliminando malos olores, contaminación por virus, bacterias y hongos.

Especificaciones Técnicas	pH (Solución 1%)	6,0 - 7,0
	Enjuagabilidad	Total, no deja residuos
	Cloro Activo (ppm)	620.000
	Solubilidad	Excelente
	Apariencia	Polvo granular blanco, con olor a cloro
	Biodegradabilidad	Total
	Estabilidad	2 años en condiciones normales (0 °C y 50 °C)
	Espuma	No tiene

### Instrucciones de Uso:

Para obtener los gramos de Cloro 62% disponible a utilizar, calcule:

$$\text{g Cloro 62\%} = \frac{\text{ppm Cloro disponible} \times \text{Lts solución}}{620}$$

Procedimiento: Preparar la solución diluida de Cloro 62% a partir de la adición de los gramos calculados al volumen de agua correspondiente. Aplicar la solución sobre la superficie limpia, dejar actuar y retirar exceso. Posteriormente dejar secar.

- Para desodorizar desechos líquidos contaminados utilizar solución que aporte 5.000 ppm de cloro activo.
- Para limpieza de superficies de trabajo: 100 ppm de cloro activo

<b>Dosificación:</b>	Desinfección leve	: Utilizar una solución de concentración 100 ppm
	Desinfección moderada	: Utilizar una solución de concentración 1000 ppm
	Desinfección alta	: Utilizar una solución de concentración 5000 ppm

**Precauciones:** Usar equipo de protección personal en su manipulación (guantes y gafas protectoras).

### Riesgos a la salud de las personas:

- Piel: Puede causar quemaduras graves y la descamación.
- Ojos: Según clasificación GHS, la sustancia provoca irritación grave.
- Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.
- Ingestión: Puede causar quemaduras graves y decamación.

Puede agravar un incendio, comburente.



Primeros Auxilios	Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Usar equipos de protección personal.
	Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 min. Si la irritación persiste, consulte un especialista.
	Ingestión	En caso de ingestión accidental, no inducir vómito, dar a beber abundante agua, dar aceite comestible, Consulte a un médico con urgencia.

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Mantener en envase original cerrado, no mezclar con otros productos químicos**

**Resolución SESMA N°18.044 (13-08-99)**