FICHA TÉCNICA

HIPOCLORITO DE CALCIO QUIMICHLOR 70 %

Fecha: 02/04/2013

Código: GT-F-40

Página: 1 de 2

QUÍMICOS INDUSTRIALES ASOCIADOS SAS.

Versión: 01

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Nombre químico: Hipoclorito de Calcio QUIMICHLOR AL 70%

Cloruro de cal, cloro granulado. Otros nombres: Fórmula Química o Componentes: Ca(OCI)₂

Calidad: Técnica UN: 2880 CAS: 7778-54-3

Descripción: Sólido granulado, color blanco a blanco grisáceo, soluble en agua. Se caracteriza por su alto

contenido de cloro disponible

Para óptima preservación almacenar en lugares secos y a la sombra. Vencimiento:

2. APLICACIONES GENERALES

Tratamiento de aguas, desinfección, esterilización, desintoxicación, decoloración de aguas industriales, potables y de piscinas. Blanqueador en procesos de lavado (celulosa, pulpa de papel, textiles). En tratamiento de piscinas se recomienda 3 a 5 gramos por metro cubico de agua diariamente.

3. PROPIEDADES FISICOQU Í MICAS

Ácidos, materiales orgánicos, compuestos que contengan nitrógeno, Sustancias incompatibles: materiales corrosivos, inflamables o combustibles.

Parámetro	Unidad	Especificación			
Cloro disponible	%	70%			
Insoluble	%	2.0 Máx.			
Solubilidad en agua	%	98			
Apariencia		Gránulos blancos			
Malla 0,45 – 1,45mm	%	90 Mín.			
Humedad	%	4 Máx.			
Carbonato de calcio	%	4.3			
Hidróxido de calcio	%	3.6			
Cloruro de calcio	%	3.2			
Cloruro de sodio	%	9.4			
Cloruro de magnesio	%	0.01			
Trióxido de hierro	%	0.0005			
Trióxido de aluminio	%	0.00006			
Plomo	µg/g	20.1			
Arsénico	μg/g	5.6			
Cadmio	µg/g	2.7			
Cromo	µg/g	19.3			
ONES DE ALMA CENTAMENTO VIDES ALICIONES					

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Manténgase herméticamente cerrado en los contenedores originales. Condiciones de almacenamiento: Almacénese en área fresca, seca y bien ventilada. Almacénese lejos de productos inflamables o combustibles.

Fuerte irritante para los tejidos; tóxico por ingestión e inhalación. Riesgo de incendio en Precauciones: contacto con materias orgánicas.

Sede Paipa - Boyacá: Km. 2 Vía Paipa - Duitama. Tel: (8) 7850148 - 7853663, Cel: 3125221488, Fax: 7852644

Sede Bogotá: Avenida Calle 12 #79A-25 Bodega 3. Agrupación Industrial Parque Alsacia

PBX: 4116800, Cel: 3125220241, Fax: 4240479, e-mail: info@quiminsa.com

Página web: www.quiminsa.com

FICHA TÉCNICA HIPOCLORITO DE CALCIO QUIMICHLOR 70 %

Versión: 01

Código: GT-F-40 Fecha: 02/04/2013

Página: 2 de 2

5. RECOMENDACIONES DE USO

QUÍMICOS INDUSTRIALES ASOCIADOS SAS.

5. RECOMENDACIONES DE USO						
USO Y FORMA DE PREPARACIÓN DEL HIPOCLORITO DE CALCIO.						
Concentración partes por millón. ppm	Uso	Tiempo de lavado y/o exposición (minutos)	Preparación			
			Volumen de agua (litros)	Cantidad de hipoclorito de calcio al 70% (gramos)		
50	Manos	1	1	0.1		
	Huevos	1	5	0.4		
	Frutas-verduras	5	10	0.8		
			100	8		
			1	0.2		
			5	0.8		
	Carnes, bandejas,		10	1.6		
100	vasos, biberones, equipo y material de acero inoxidable	1	100	16		
200	Área administrativa: pisos, paredes, baños, mesas de trabajo, traperas, trapos y pocetas.	30	1	0.4		
			5	1.6		
			10	3.2		
			100	32		
	Pisos, paredes, baños y vajilla	30	1	1		
			5	4		
	, ,		10	8		
			100	80		
5000 con	Material altamente contaminado: Biológico, patógeno	20 instrumental 30 Material a desechar	1	10		
	Biologico, patogeno		5	40		
			10	80		
			100	800		

Nota: El uso final del producto es responsabilidad directa del cliente, la información consignada en este documento es sólo de carácter ilustrativo y fue tomada de distintas fuentes bibliográficas por nuestro departamento técnico. Estos datos no representan responsabilidad legal alguna y no eximen al comprador de hacer sus propios análisis e investigaciones.

Página web: www.quiminsa.com