

**FECHA:20-04-2021**

**CERTIFICADO DE ANALISIS**  
**Hipoclorito de Calcio 70%**  
**(Proceso sodio)**

Nombre	: Hipoclorito de Calcio 70%	Lote Producción	: 20210420
N° Cas	: 7778-54-3	Fecha producción	: 20-04-2021
Cantidad	: 13.995 kg	Fecha Vencimiento	: 19-04-2023

**Propiedades Físicas y Químicas**

Parámetro	Especificación	Resultado
Apariencia	Sólido granulado Blanco o gris claro	Conforme
Cloro Disponible	≥70 %	70,25 %
Humedad	≤ 10%	4,65 %
Cloruro de sodio		14,50 %
Tamaño granulo (10 -30 mesh)	90 % min.	> 90%
Insoluble en agua	≤ 6%	4,61%
Pérdida anual de cloro	≤ 10%	≤ 5%

Conclusión : Apto para su uso, cumple con estándar GB/T 10666-2019

Almacenamiento : Producto comburente, se debe almacenar y manipular de acuerdo a la HDS

Duración : 2 años desde la fecha de producción, cuando se almacena correctamente. Tener presente la pérdida anual de cloro.

The present information is only to offer an orientation of the specific characteristics of the product delivered by Mercator Group. We recommend that buyers, when using our products, perform preliminary tests to determine that the characteristics of the product are suitable for their particular purposes. No authorization or guarantee is expressed or implied, with respect to the data. Nothing herein published constitutes a permit, suggestion or recommendation to put into practice inventions protected by any patent, nor as a recommendation for the use of any product or practice any procedure in violation of the law or government regulation, therefore it should not have responsibility awarded to Mercator Group once delivery is made.

**FECHA:21-04-2021**

**CERTIFICADO DE ANALISIS**  
**Hipoclorito de Calcio 65%**  
**(Proceso sodio)**

Nombre	: Hipoclorito de Calcio 70%	Lote Producción	: 20210419
N° Cas	: 7778-54-3	Fecha producción	: 19-04-2021
Cantidad	: 13.995 kg	Fecha Vencimiento	: 18-04-2023

**Propiedades Físicas y Químicas**

Parámetro	Especificación	Resultado
Apariencia	Sólido granulado Blanco o gris claro	Conforme
Cloro Disponible	≥ 65 %	65,54 %
Humedad	≤ 10%	4,86 %
Cloruro de sodio		14,50 %
Tamaño granulo (10 -30 mesh)	90 % min.	≥ 95%
Insoluble en agua	≤ 5%	4,41%
Pérdida anual de cloro	≤ 10%	≤ 5%

Conclusión : Apto para su uso, cumple con estándar GB/T 10666-2019

Almacenamiento : Producto comburente, se debe almacenar y manipular de acuerdo a la HDS

Duración : 2 años desde la fecha de producción, cuando se almacena correctamente. Tener presente la pérdida anual de cloro.

The present information is only to offer an orientation of the specific characteristics of the product delivered by Mercator Group. We recommend that buyers, when using our products, perform preliminary tests to determine that the characteristics of the product are suitable for their particular purposes. No authorization or guarantee is expressed or implied, with respect to the data. Nothing herein published constitutes a permit, suggestion or recommendation to put into practice inventions protected by any patent, nor as a recommendation for the use of any product or practice any procedure in violation of the law or government regulation, therefore it should not have responsibility awarded to Mercator Group once delivery is made.