



Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo.

RIF.J-30099436-8, NIT:0059821709.

WWW.QUITSUM.COM, WWW.QUITSUM.NET

INFORMACIÓN TÉCNICA

QUITSUM G-409

GENERALIDADES: El QUITSUM G-409, es de uso general en todas las fases de floculación de azúcar. En esta especificación técnica, su uso va dirigido al refinado de azúcar y en especial a los tachos de crudos. Donde a dosis de 10 – 20 ppm se agrega al tacho por la sonda, para obtener cristales con menor color y mayor brillantez.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Apariencia:	Líquido color amarillento.
Composición:	Polímero del aluminio con 12 % aproximado de Al_2O_3 .
Peso Específico:	1.15 – 1.18.

DOSIFICACIÓN: La cantidad calculada del QUITSUM G-409 que va a ser agregada al tacho de crudo, se diluye 10 veces con agua suave o condensada y se agrega al tacho de crudo cuando está cargado en un 50 %. Por ejemplo, un tacho tiene 70 toneladas de carga; la cantidad a usar es de 15 ppm; se toma un litro del G-409 y se le agregaría 10 litros de agua en un tobo plástico, agite con plástico o madera, al cargar el tacho a más o menos un 50 % de su capacidad, agregar por la sonda al producto. Esta operación es para un buen mezclado con la tachada, y así haga una buena absorción de colores, ceras, etc.

DOSIS: Las dosis sugeridas (10 – 20 ppm) pueden ser aumentadas y disminuidas de acuerdo a la calidad del azúcar, o la miel que se va a procesar.

PRESENTACIÓN: En tambores plásticos retornables, con un peso de 232,70 Kgs. netos.

QUÍMICA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE

Química y Tecnología de Suministros, C.A.(QUITSUM, C.A.) Calle Peñalver, Galpón 63-1, Sector Industrial Guanarito. Turmero-Aragua-Venezuela, telefax: 58-244-6636801/0277, e-mail: quitsunca@cantv.net; Quitsumca@cantv.net; Quitsum@gmail.com;



Tratamientos de Agua, Azúcar y Petróleo.

RIF.J-30099436-8, NIT:0059821709.

WWW.QUITSUM.COM, WWW.QUITSUM.NET

INFORMACIÓN TÉCNICA

QUITSUM G-409

GENERALIDADES: El QUITSUM G-409, es de uso general en todas las fases de floculación de azúcar. En esta especificación técnica, su uso va dirigido al refinado de azúcar y en especial a los tachos de crudos. Donde a dosis de 10 – 20 ppm se agrega al tacho por la sonda, para obtener cristales con menor color y mayor brillantez.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Apariencia:	Líquido color amarillento.
Composición:	Polímero del aluminio con 12 % aproximado de Al_2O_3 .
Peso Específico:	1.15 – 1.18.

DOSIFICACIÓN: La cantidad calculada del QUITSUM G-409 que va a ser agregada al tacho de crudo, se diluye 10 veces con agua suave o condensada y se agrega al tacho de crudo cuando está cargado en un 50 %. Por ejemplo, un tacho tiene 70 toneladas de carga; la cantidad a usar es de 15 ppm; se toma un litro del G-409 y se le agregaría 10 litros de agua en un tobo plástico, agite con plástico o madera, al cargar el tacho a más o menos un 50 % de su capacidad, agregar por la sonda al producto. Esta operación es para un buen mezclado con la tachada, y así haga una buena absorción de colores, ceras, etc.

DOSIS: Las dosis sugeridas (10 – 20 ppm) pueden ser aumentadas y disminuidas de acuerdo a la calidad del azúcar, o la miel que se va a procesar.

PRESENTACIÓN: En tambores plásticos retornables, con un peso de 232,70 Kgs. netos.

QUÍMICA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE

Química y Tecnología de Suministros, C.A.(QUITSUM, C.A.) Calle Peñalver, Galpón 63-1, Sector Industrial Guanarito. Turmero-Aragua-Venezuela, teléfax: 58-244-6636801/0277, e-mail: quitsunca@cantv.net; Quitsumca@cantv.net; Quitsum@gmail.com;