



QEMITREAT SEP

AGENTE DECOLORANTE DE LICORES, JUGOS Y MELADURA

QEMITREAT SEP es un polielectrolito catiónico concentrado en forma líquida. Se usa como auxiliar decolorante y/o floculante en la clarificación de licores de azúcar, jugos y meladura en la fabricación de azúcar. Este producto también es efectivo en la fabricación de azúcar 'blanco directo', o azúcar de MBC (muy bajo color.). Puede ser utilizado con seguridad en productos relacionados con alimentos, tratamiento de agua potable y en la clarificación de agua para piscinas.

| PROPIEDADES TIPICAS | VALOR | PROPIEDADES TIPICAS | VALOR |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Apariencia | líquido amarillento claro | Gravedad específica | 1.10-1.20 |
| Estabilidad del producto | 12-14 meses | Viscosidad | 10000-20000 |
| Sólidos (%) | 48.5-50.0 | Punto de congelación (°C) | -18°C |
| pH | 4-6 | Solubilidad en agua | completa |
| | | peso molecular | alto |

APLICACION

Este producto está altamente concentrado. Para su uso apropiado recomendamos diluir y activar el producto con agua de calidad optima (QEMITREAT SEP 30% / Agua 70%). Una vez diluido, dosifique el producto 30 ppm en el licor o en el jarabe según sea necesario. Para azúcar de refino recomendamos usar 180-240 ppm en el jarabe clarificado.

Después recomendamos usar un polímero de baja anionidad (8-10 ppm) Cada sistema es diferente y la dosificación puede variar.

MANEJO y ALMACENAJE

Use guantes, botas, ropa protectora y mascarilla para protección facial. No use lentes de contacto. Quite la ropa contaminada inmediatamente. Regaderas y lava ojos deben estar disponibles. Cuando repare o limpie el equipo o área contaminada, use equipo completamente encapsulado para prevenir cualquier contacto. No almacene el producto en contenedores de acero, o aluminio. Almacene el producto en contenedores de polietileno o fibra de vidrio.

Para más información sobre el manejo de este producto consulte la hoja de seguridad.

Almacene a temperaturas de 0-35°C.

PRESENTACION:

Tambores de polietileno de 226 kgs peso neto

The information given herein is believed to be reliable. However, no guarantee is made or liability assumed. Qemi International, Inc. does not know of all the uses to which its products may be utilized or the condition of use. Therefore, Qemi International makes no warranty concerning the fitness or suitability of the product for a particular use or purpose.

polymers • sugar • potable water • industrial water • paper • agriculture
technical bulletin