

# Floculante para Aclaración de Jugo



## Hecho Para Un Jugo Claro

La aclaración de el jugo de azúcar es un paso importante de el procesamiento de azúcar para eliminar las partículas suspendidas. La floculación rápida y sedimentación de partículas en suspensión se logra utilizando **SWEETOL™ JFLOC100**, un floculante de polímero aniónico de alto peso molecular. **SWEETOL™ JFLOC100** funciona bien en todos los tipos de clarificadores desde el tipo de bandeja Dorr, a la nueva generación de clarificador de retención corta.

**SWEETOL™ JFLOC100** está disponible en forma de polvo y ofrece muchas ventajas sobre los floculantes convencionales.

Ventajas	
Recomendada Concentración de De Trabajo (g/l)	3 - 5
Tiempo de Disolución (minutos) en Agua DI	120 min @ 5 g/l, 25°C
Estabilidad de D.I. Solución (días)	10
Temperatura de Almacenamiento (°C)	0 - 35
Periodo de Validez (meses)	12

Soluciones de **SWEETOL™ JFLOC100** deben prepararse cuidadosamente para evitar grumos. Una solución de 0.1 % se prepara mezclando 1 kg por 1000 litros de agua blanda a una temperatura de 50 - 60C en un tanque de mezcla de velocidad lenta a una agitación de no más de 400 rpm. Se recomienda envejecer la solución durante un mínimo de 2 horas en el tanque de retención. Prepare un lote para un turno de una operación de día (pero no más) porque la solución floculante perderá su efectividad después de 24 horas. Por favor, consulte a su representante de ventas o llame al 850-575- 0921 antes de utilizar el aditivo. Se requiere el uso de equipo de protección personal al manipular este producto. Consulte la MSDS para información de seguridad. **SWEETOL™ JFLOC100** es hecho para cumplir con la normativa FDA 21 CFR 173.10. **SWEETOL™ JFLOC100** se fabrica bajo buenas prácticas de fabricación para cumplir con el requisitos de ingredientes de grado alimenticio Kosher de la Unión Ortodoxa.

- ✓ Tasas de sedimentación mas rápidas vs. floculantes convencionales
- ✓ Mayores tasas de disolución
- ✓ Extremadamente alto peso molecular
- ✓ Alta densidad de carga



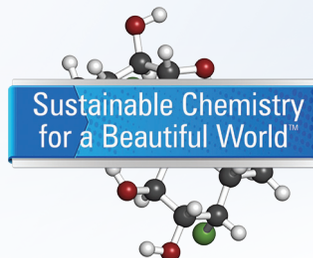
Especificaciones	
Apariencia	Polvo Blanco
Carácter Iónico	Anionico
Peso Molecular	Extremadamente Alto
Tamaño de Malla (mm)	1.25
Densidad Aproximada	0.80
Viscosidad Brookfield a 25°C, cps	@ 5.0 g/l: 2000, @ 2.5 g/l: 800, @ 1.0 g/l: 300



© Specialty Products of America 04/2016. EVEREST™, BIORID™, BIOSPER™, THERMAPRO™, TORPEDO™, SWEETOL™, RO PRO™ & RAPISOL™ are trademarks of Spa Concepts, Inc. or it's subsidiaries. Specialty Products of America hace esta información disponible al cliente con el propósito de servir como una guía en la evaluación de nuestros productos. Nuestros productos deben ser probados para determinar si son adecuados para los usos y aplicaciones previstas por cada cliente y sus instalaciones, así como desde el punto de vista de salud, seguridad y medio ambiente. El cliente es responsable de instruir a sus empleados, agentes, contratistas, clientes o terceros que puedan estar expuestos a los productos acerca de todas las precauciones aplicables. Toda la información y asistencia técnica se da sin garantía y esta sujeta a cambios sin previo aviso. Usted asume toda la responsabilidad de cumplir con toda la información y precauciones, y con todas las leyes, estatutos, ordenanzas y regulaciones de cualquier autoridad gubernamental aplicable al tratamiento, transporte, entrega, descarga, almacenamiento, manipulación, venta y uso de cada uno de los productos. Nada de lo aquí contenido se interpretará como una recomendación para usar cualquier producto en conflicto con patentes que cubren cualquier material o su uso.



Specialty Products of America  
3191 West Tharpe Street  
Tallahassee, FL 32303, USA  
+1-850-575-0921 Fax: +1-850-270-6899  
specialtyproductsofamerica.com



Made in the USA

