

	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CÓDIGO: FTP-ID-001
	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO	VERSIÓN: 2
		FECHA CREACIÓN: 03/Jul/2020

NOMBRE DEL PRODUCTO

West Lift CIP
Aditivo para soluciones causticas. Sistemas CIP y otras aplicaciones.

DESCRIPCIÓN GENERAL

West Lift CIP es un aditivo diseñado para mejorar la humectación, penetración y el poder desengrasante de la soda caustica en sistemas CIP. Su formulación es estable a cualquier condición de dureza del agua y adicional permite disminuir las incrustaciones formadas en las tuberías.

West Lift CIP al no generar espuma optimiza el proceso de limpieza y facilita su enjuague por lo que permite garantizar la remoción de los residuos y evitar así una posible contaminación de los alimentos.

ASPECTO

Líquido amarillo traslucido

COMPOSICIÓN

Contiene agua, quelantes, mezcla de surfactantes, estabilizantes y excipientes.

ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA

Este producto no contiene propiedades desinfectantes.

VIDA ÚTIL

2 Años

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Producto de alto rendimiento.
- No genera espuma.
- Cuenta con conductividad propia para sistemas CIP, lo que permite dosificarlo y controlarlo de manera automática.
- Mejora el poder limpiador de la soda caustica en la remoción de sedimentos orgánicos, grasa pesada, aceites, proteínas y previene la formación de incrustaciones.

ASPECTO AMBIENTAL

Producto Biodegradable.

RECOMENDACIONES DE USO

Limpieza de sistemas CIP

MODO DE USO

La concentración depende del área y el tipo de suciedad a remover. Las concentraciones más usuales del producto son:

- **2 mL** de West Lift CIP/Litro de agua.
- **10 mL** de West Lift CIP/Litro de agua.

Nuestros Representantes Técnicos Comerciales lo asesorarán sobre las mejores condiciones de aplicación según las necesidades puntuales de su proceso.

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Utilice los elementos de protección personal durante el uso del producto.
- Evite la ingesta o contacto con los ojos.
- No mezcle con otros productos.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Nombre: Adriana Maria Tobon	Nombre: Natalia Toro Vélez	Nombre: Nancy Alexandra Grajales
Cargo: Analista de I+D	Cargo: Coordinadora de Innovación, I+D	Cargo: Directora Asuntos Regulatorios e I+D
Fecha: 03/Jul/2020	Fecha: 03/Jul/2020	Fecha: 03/Jul/2020

Fecha vencimiento: 03/Jul/2022 Responsable vencimiento: Nancy Alexandra Grajales

	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	CÓDIGO: FTP-ID-001
	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO	VERSIÓN: 2
		FECHA CREACIÓN: 03/Jul/2020

- Para mayor información, remítase a la Ficha de Seguridad o solicite asesoría de nuestros Representantes Técnico Comerciales.

La disposición final del **producto** se debe hacer teniendo en cuenta lo reglamentado en la **Resolución 0631 del 2015**.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Contacto con los ojos:**
En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua por un tiempo mínimo de 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto. Si la irritación persiste consultar con el médico.
- **Ingestión:**
En caso de ingestión enjuagar la boca, no inducir el vomito, suministrar dos vasos con agua. Si la persona se encuentra mal consultar al médico.
- **Contacto con la piel:**
Lavar con abundante agua la zona afectada. En caso de irritación consultar al médico.

PRESENTACIONES

Envase rígido (20 Litros; 60 Litros; 200 Litros)

REGISTRO Y VIGENCIA

Colombia: Certificación No. 20201031393

PARTIDA ARANCELARIA

34.02.20.00.00

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN

El recipiente debe permanecer cerrado, en un espacio fresco y seco. No exponga a la luz del sol ni a temperaturas superiores a 40°C.

Una vez consumido el producto, rasgue la etiqueta. Los recipientes que han contenido el producto se deben enjuagar y comprobar que el pH del agua de enjuague es neutro. Después de esta operación los envases se pueden reutilizar para uso industrial o disponer como material reciclable.

No descargue el producto en efluentes, lagos, arroyos, estanques, estuarios, océanos u otras fuentes de agua, a menos que se cumpla con los requisitos de los sistemas nacionales de eliminación de contaminantes.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Nombre: Adriana Maria Tobon	Nombre: Natalia Toro Vélez	Nombre: Nancy Alexandra Grajales
Cargo: Analista de I+D	Cargo: Coordinadora de Innovación, I+D	Cargo: Directora Asuntos Regulatorios e I+D
Fecha: 03/Jul/2020	Fecha: 03/Jul/2020	Fecha: 03/Jul/2020

Fecha vencimiento: 03/Jul/2022 Responsable vencimiento: Nancy Alexandra Grajales