

GreenSOL®

Clean More. Spot Less.™



GreenSOL® proporciona una eficaz eliminación de manchas en sistemas de GreenEarth.

Detergente y Refuerzo de Limpieza Para Sistemas GreenEarth®

El detergente GreenSOL® ha sido formulado para las necesidades de los sistemas GreenEarth (decamethylcyclopentasiloxano; "D5"). GreenSOL remueve manchas y suciedad, reduciendo la necesidad de desmanchado en la tabla de desmanche, y otorgando una mejor performance de limpieza. Menos trabajo en la tabla de desmanchado significa ahorro de tiempo y dinero.

Este producto único, ha sido formulado para proveer excelentes propiedades de suspensión de la suciedad, lo cual previene la re depositación de suciedad en las prendas, para que éstas luzcan más limpias y brillantes. Reduce la formación de pelusa y previene la estática, ahorrando trabajo y añadiendo un beneficio a sus clientes.

• Mejora Los Resultados De La Limpieza

GreenSOL ha sido especialmente formulado para sistemas GreenEarth con el objetivo de proveer un poder de limpieza extra, removiendo la suciedad que el GreenEarth solo no puede quitar. GreenSOL ayuda a controlar la humedad y provee una remoción de suciedad predecible, al mismo tiempo en que no daña colores y fibras. The GreenSOL formulation is ideal for plants utilizing "heated" GreenEarth solvent, providing enhanced soil removal, soil suspension and moisture control.

• Reduce El Trabajo, Los Re Procesos, Las Quejas Y Los Costos

Cuanto más trabaje la máquina, y menos trabaje usted en la tabla de desmanchado, mejor. Un mayor trabajo en la tabla de desmanchado daña su productividad e incrementa el riesgo de cometer costosos errores de desmanchado y recibir quejas. GreenSOL remueve de manera más efectiva la suciedad y las manchas en la máquina, de manera que usted ahorra tiempo en la tabla de desmanchado, ahorra trabajo y dinero, y ayuda a reducir los re procesos y las quejas.

• Mantiene Los Blancos Y Los Colores Brillantes

GreenSOL posee excelentes propiedades de suspensión de suciedad que ayudan a prevenir la "re depositación," o sea, la suciedad no vuelve a depositarse sobre las prendas. Sus clientes notarán la diferencia; sus prendas estarán más limpias, brillantes y durarán más tiempo.

• Ayuda A Prevenir La Estática Y La Pelusa

Cuando se lo utiliza como corresponde, GreenSOL ayuda a eliminar la estática generada en el tambor, de manera que las prendas no atraen pelusa dentro del sistema, o cuando circulan dentro de la planta.

• Ayuda A Controlar Los Malos Olores Del Solvente

GreenSOL controla la humedad, ayudando a eliminar la formación de bacteria en su sistema, causante de los malos olores.

• Compatible Con Los Dos Tipos De Cartuchos Y Filtración En Polvo

GreenSOL ha sido diseñado para utilizarse en sistemas con filtros de cartucho, o en sistemas con tierra filtrante, ayudando a prevenir los filtros tapados y el mal funcionamiento de la presión.

Para una mejor performance de desmanchado y limpieza, el detergente GreenSol fue formulado como complemento del pre tratamiento GreenSpot de Street's.



www.4streets.com
(800) 4-STREET



Todos los ingredientes son biodegradables. No contiene ingredientes listados en la Proposition 65 ni compuestos halogenados.

Instrucciones para Usar GreenSOL®

GreenSOL ayuda en la eliminación de suciedad en sistemas GreenEarth®.

Adición de GreenSOL por Primera Vez

Solvente en el Sistema	GreenSOL a Agregar
10 gal	1 oz.
25 gal	2.5 oz.
50 gal	5 oz.
100 gal	10 oz.
200 gal	20 oz.

*NOTA: Asegúrese de haber quitado el detergente anterior del sistema, siguiendo las directivas descritas en Adición de GreenSOL por Primera Vez.



Para una mejor performance de desmanchado y limpieza, el detergente GreenSol fue formulado como complemento del pre tratamiento GreenSpot de Street's.

Para asegurar la máxima eliminación de suciedad, retención de blancos, desmanchado y control de la estática y la pelusa, agregue GreenSOL en un rango de 1 oz. de GreenSOL por cada 10 lbs. de prendas. Por ejemplo, al procesar una carga de 30 libras, 3 oz. de GreenSOL deberán ser agregadas al inicio del ciclo de limpieza. En adición, y para lograr una excelente performance de limpieza, este rango le ayudará protegiendo a las prendas de arrugas, encogimientos y re depositaciones.

Agregando Greensol Por Primera Vez

Para conseguir los mejores resultados, comience con solvente nuevo o destilado en los tanques de trabajo y en el sistema de filtros. Purgue todo el detergente en la bomba y en las líneas de alimentación.

Agregue GreenSOL para acondicionar el sistema. Esto es necesario para lograr un óptimo rendimiento. Para calcular la cantidad de GreenSOL requerida, primero estime el volumen de solvente en el sistema, sumando el volumen de solvente en el tanque de trabajo al estimado que se encuentra en los filtros y los tubos. Luego utilice la Tabla para Adición de GreenSOL por Primera Vez, para determinar la carga inicial de GreenSOL, necesaria para acondicionar el sistema, previo a la limpieza de la primera carga de prendas.

Este acondicionamiento deberá realizarse cada vez que se agregue solvente nuevo o destilado a la máquina. GreenSOL puede ser agregado de manera manual o automática. Si el volumen de solvente queda en medio de los volúmenes listados en la Tabla, entonces solamente sume ambos volúmenes, para llegar al número deseado. Por ejemplo, si el sistema contiene 150 galones de solvente, agregue la cantidad de GreenSOL necesaria para 100 galones (10 oz.), más la necesaria para 50 galones de solvente (5 oz.), y así sumar las 15 oz. necesarias.

Después de agregar GreenSOL, circule el solvente a través del tambor, los filtros, los tubos y el sistema de tanques, por medio de un ciclo de lavado sin prendas durante 5 minutos. Esto asegurará la distribución uniforme de GreenSOL antes de comenzar la primera carga de prendas.

Proceso De Un Lavado*

1. Llene el nivel alto de solvente desde el tanque de trabajo.
2. Agregue 1 oz. de GreenSOL por cada 10 libras de prendas.

3. Corra el ciclo durante 3 minutos sin filtración, bombee desde el tambor y vuelta al tambor.
4. Limpie durante 17-22 minutos a través de los filtros.
5. Corra el programa de limpieza con filtración continua.
6. Vacíe y extraiga el solvente al tanque de trabajo.
7. Seque según recomendación
8. Mantenga un rango de destilación mínimo de 7-10 galones por cada 100 libras de prendas procesadas.

Proceso De Dos Lavados*

1. Llene el nivel bajo de solvente desde el tanque de trabajo.
2. Corra un ciclo durante 3 minutos sin filtración.
3. Vacíe y extraiga el solvente al destilador.
4. Llene desde el tanque destilado a nivel bajo de solvente.
5. Agregue 1 oz. de GreenSOL por cada 10 libras de prendas.
6. Llene a nivel alto desde el tanque de trabajo.
7. Corra el ciclo durante 3 minutos sin filtración, bombee desde el tambor y vuelta al tambor.
8. Lave durante 17-22 minutos a través del filtro con filtración continua.

Proceso De Carga*

Para asegurar la máxima eliminación de suciedad, retención de blancos, desmanchado y control de la estática y la pelusa, agregue GreenSOL en un rango de 1 oz. de GreenSOL por cada galón de solvente en el sistema. En adición, y para lograr una excelente performance de limpieza, este rango le ayudará protegiendo a las prendas de arrugas, encogimientos, re depositaciones y acumulación de humedad.

Cómo Ordenar Detergente GreenSOL

GreenSOL se vende a través de Distribuidores autorizados de Street's y se encuentra disponible en tambores de 5 galones.

Antes de utilizar cualquier producto químico, revea la Hoja de Seguridad (MSDS) para su seguro manejo y correcta disposición.

Solo para limpieza en seco profesional.

Advancing the Technology of Clean™