



*Fabricol no es sólo otro "detergente" convencional de inyección. Fabricol ofrece un método completamente nuevo para el cuidado de las telas cuando se utilizan procesos de carga.*

# FABRICOL®

Detergente para procesos de carga.

***Fabrico lo Hace Todo.™***

***La fórmula avanzada de Fabricol establece un patrón para detergentes utilizados en procesos de carga.***

En la actualidad se utilizan una variedad de procesos que exigen agregar detergentes a cada carga o lote, en lugar de mantener una carga única de detergente en el disolvente. Es cierto que el "proceso de carga" simplifica el agregar detergente, pero de la misma forma este requiere un rendimiento tradicional que en la mayoría de los casos exigen detergente adicional. Desafortunadamente, los "detergentes" convencionales de inyección son sólo un nombre que no logra satisfacer el rendimiento que se requiere de un detergente. El resultado de estos detergentes son prendas mal acabadas lo que genera mas trabajo para los tintoreros y como consecuencia clientes insatisfechos. Hoy más que nunca los tintoreros han tratado un detergente de inyección tras otro, sin ningun éxito.

Hoy la novedosa tecnología de Fabricol proporciona el método de detergente para proceso de carga que los tintoreros han estado buscando. Por medio de su fórmula avanzada con patente en tramitación, Fabricol ofrece un espectro completo de beneficios. Fabricol esta diseñado para los requisitos específicos de la limpieza pro proceso de carga, incorporando un rendimiento poderoso y efectivo para eliminar todo tipo de suciedad en cualquier tipo de tela. Al mismo tiempo Fabricol ayuda a evitar problemas con la pelusa y la estática. El resultado final es un rendimiento superior gracias a Fabricol, el único detergente específicamente formulado para los procesos de carga.

## *Así es como Fabricol logra todo esto*

- **Rendimiento predecible y uniforme.** La emulsión de agua y detergente que se forma en el disolvente por los "detergentes" convencionales de inyección es "permanente" y se deposita rapidamente en las prendas, de forma dispereja e impredecible. Como resultado de ello éstos llamados "detergentes" quedan atrapados y son incapaces de funcionar correctamente. Con Fabricol, el detergente y el agua estan bajo control en una solución clara, trabajando para usted de manera uniforme y predecible a lo largo del ciclo.
- **Eliminación eficaz de la suciedad soluble en agua.** En una emulsión el agua actura solo en aquellas manchas con las cuales entro en contacto, de manera que pueden o no ser disueltas. El resultado es una eliminación ineficaz, moteada o dispereja de las manchas solubles en agua. Fabricol dispersa el agua en una solución clara y pareja, proporciona una eliminación uniforme de la suciedad soluble en agua, y reduce las manchas posteriores al lavado.

- **Disminuye la formación de pelusa y el choque estático.** Una solución humeda, dispersada en forma uniforme es la mejor manera de controlar la electricidad estática. La formula de Fabricol asegura que la humedad se disperse en forma uniforme a traves del disolvente. Esto proporciona un escape para que la estática electrica pueda conducirse fuera del cesto de limpieza, descargando constantemente a tierra. Eliminando el molesto choque estático y la necesidad de remover la pelusa manualmente.
- **Reduce el riesgo de daños a las prendas y los filtros tapados.** Los "detergentes" convencionales de inyección ni siquiera pueden controlar su propio contenido de agua; por esta razón se emulsifican al entrar en contacto con el disolvente. Esta humedad sin control puede causar daños a las prendas o encogimiento. Así mismo puede crear una capa de fango en los filtros, lo que prematuramente aumenta la presión del filtro. La fórmula especial de Fabricol es capaz de controlar la humedad para formar una solución clara en el disolvente y reducir el riesgo de potenciales problemas.
- **Poderosa eliminación de la suciedad insoluble.** Cargas completas, ciclos cortos, y la filtración inadecuada de muchos procesos de carga hacen que resulte indispensable la eliminación de la suciedad insoluble. Fabricol esta formulado para actuar en todas las superficies de las prendas a travez de la circulación. Esta acción tensoactiva desprende y saca la suciedad insoluble de las telas.

- **Reduce el riesgo de la redeposición.** Muchos procesos de carga emplean discos, ciclos breves u otros medios de filtración ineficaces. Estas prácticas conducen a niveles inaceptables de suciedad insoluble en el disolvente, aumentando el riesgo de la redeposición. Fabricol esta formulado para tener excelentes propiedades de suspensión de la suciedad. Esto ayuda a evitar la redeposición y los reclamos por daños asociados. Sus clientes notaran la diferencia - tendran prendas mas limpias, y de aspecto mas brillante.
- **Elimina la adhesión estática y las cremalleras trabadas.** A los clientes les disgusta que sus prendas tengan estática o cremalleras dañadas. A diferencia de los "detergentes" convencionales de inyección, las solución uniforme que forma Fabricol, proporciona un tratamiento protector que lubrica las cremalleras y evita la adhesión estática.
- **Más poder detergente por su dinero.** Fabricol no sólo es más concentrado que los "detergentes" convencionales sino que a diferencia de estos, ha sido formulado para ser versátil y completo. Fabricol responde a todas las necesidades que los procesos de carga exigen de un detergente.

***La Fórmula de Fabricol es tan nueva y avanzada que aun tiene una patente en tramitación.***

*Al combinar con éxito la comodidad del agregado de detergente a cada carga con un poder detergente completo, Fabricol define la norma para el cuidado de telas bajo proceso de cargas.*



## Instrucciones para el uso de Fabricol

### COMO USAR FABRICOL EN SU SISTEMA DE LIMPIEZA EN SECO.

Para asegurar máxima eliminación de la suciedad, retención de la blancura, eliminación de las manchas y control de la estática y la pelusa, agregue Fabricol en una proporción de 56,7 gramos (2 onzas) por cada 4,54kg (10 libras) de limpieza. Por ejemplo, cuando esta procesando una carga de 13,61kg (30 libras), deberán agregarse 170,1 gramos (6 onzas) de Fabricol al comienzo del ciclo de limpieza. Además de brindar un excelente rendimiento de limpieza, también proporciona seguridad y protección contra la formación de arrugas, el encogimiento y la redeposición.

### METODO DE EMPLEO INICIAL DE FABRICOL.

Con el fin de asegurar resultados óptimos es importante eliminar del disolvente los residuos de detergente potencialmente incompatibles dentro del tanque de trabajo, el sistema de filtro y cualquier dispositivo de bombeo utilizado para agregar detergente a la máquina de limpieza en seco. Esto puede lograrse comenzando con disolvente nuevo o destilado en el tanque de trabajo y el sistema de filtros y desechando todo el detergente anterior de la bomba de suministro. Después de la destilación, deberá agregarse Fabricol para acondicionar el sistema. Esto es necesario para asegurar un rendimiento óptimo del detergente. Para calcular la cantidad de Fabricol requerida, primero deberá estimar el volumen total de disolvente en el sistema, sumando el volumen de disolvente en el tanque principal de trabajo al valor estimado en el sistema de filtros y tuberías. Después utilice el "Índice de uso inicial de Fabricol" para determinar la cantidad inicial necesaria para acondicionar el sistema antes de poner en funcionamiento la primera carga. El acondicionamiento del disolvente en el sistema deberá hacerse cada vez que la mayor parte del disolvente del sistema se reemplaza por disolvente nuevo o destilado.

Si el volumen de disolvente en el sistema llegara a tener un valor intermedio entre las cantidades enumeradas en la tabla, sólo deberá sumar dos o más volúmenes para obtener el número deseado. Por ejemplo, si el sistema contiene 567,75 litros (150 galones) de disolvente, agregue la cantidad de Fabricol necesaria para 378,5 litros (100 galones), es decir 567 gramos (20 onzas), a la cantidad necesaria para 189,25 litros (50 galones), es decir 283,5 gramos (10 onzas), para obtener la cantidad correcta, que será de 850,5 gramos (30 onzas).

## TABLA DE AGREGADO INICIAL DE FABRICOL

Volumen de disolvente en el sistema	Cantidad de Fabricol que debe agregarse
37,85 l (10 gal)	56,7 gramos (2 onzas)
94,63 l (25 gal)	141,8 gramos (5 onzas)
189,25 l (50 gal)	283,5 gramos (10 onzas)
378,50 l (100 gal)	567 gramos (20 onzas)
757 l (200 gal)	1134 gramos (40 onzas)

Fabricol podrá agregarse al sistema de manera manual o automática.

Después de agregar Fabricol, haga circular el disolvente a través de la lavadora, filtro, tuberías y sistema del tanque, poniendo en funcionamiento un ciclo de lavado sin ninguna prenda en la rueda durante 5 minutos (15 minutos en el caso de cartuchos nuevos). Esto asegurará una distribución uniforme de Fabricol antes de comenzar la primera carga.

### PROCESO RECOMENDADO POR STREET'S PARA FABRICOL.

Asegúrese de haber enjuagado el sistema del detergente previamente usado siguiendo las instrucciones descritas en el tema "Agregado inicial de Fabricol". Para disfrutar de la gama completa de beneficios disponibles de Fabricol, deberá cumplirse con el proceso siguiente:

1. Llene al nivel alto de disolvente desde el tanque de trabajo (un filtro es requerido).
2. Agregue 56,7 gramos (2 onzas) de Fabricol por cada 4,54kg (10 libras) de carga.
3. Establezca el tiempo correcto de limpieza (12 minutos para la mayoría de las clasificaciones).
4. Efectúe el ciclo de limpieza con filtración continua.
5. Drene y extraiga el disolvente del tanque de trabajo.
6. Mantenga una proporción mínima de destilación de 26,50 a 37,85 litros (7 a 10 galones) por cada 45,4 kg (100 libras) de limpieza.

## EL PROCESO DE DOS PASOS

Asegúrese de haber enjuagado el sistema del detergente previamente usado siguiendo las instrucciones descritas en el tema "Agregado inicial de Fabricol". El proceso recomendado por Street's para Fabricol proporciona el medio ambiente más apropiado para producir una limpieza de calidad. Sin embargo, Fabricol también podrá utilizarse en otros procesos si así se deseara. A continuación se presentan instrucciones para utilizar Fabricol en un proceso de dos pasos.

1. Llene al nivel bajo de disolvente desde el tanque de trabajo.
2. Efectúe el ciclo durante 3 minutos sin filtración.
3. Drene y extraiga el disolvente a la destiladora.
4. Llene al nivel alto de disolvente desde el tanque de trabajo a través del filtro. Nota: También podría ser necesario extraer disolvente del tanque de disolvente destilado.
5. Agregue 56,7 gramos (2 onzas) de fabricol por cada 4,54 kg (10 libras) de carga.
6. Establezca el tiempo correcto de limpieza (9 minutos para la mayoría de las clasificaciones).
7. Efectúe el ciclo de limpieza con filtración continua.
8. Drene y extraiga el disolvente al tanque de trabajo.

### CÓMO PEDIR FABRICOL

Fabricol se vende por medio de los distribuidores autorizados de Street's en todas partes del mundo. Pida a su distribuidor cubos de 18,93 litros (5 galones) o tambores de 75,70 litros (20 galones) del mismo.

Antes de utilizar cualquier producto químico, deberá revisarse la "Hoja de datos de seguridad de los materiales" para conocer el método de manipulación segura y el desecho correcto del mismo.

*Para uso profesional exclusivo de limpieza a seco.*

