

Clax Fer Quitamanchas

7VL1

Descripción

Quitamanchas para eliminar manchas de hierro y de óxido.

Aplicaciones

El producto se incluye en un práctico Kit de cuatro quitamanchas. Presentado en una botella de 500ml. con un tapón aplicador opcional. Práctico para aplicaciones precisas sobre las manchas. Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio, la tabla de tipos de manchas.

Ventajas

El producto elimina efectivamente manchas de óxido y de hierro. Contiene secuestrantes especiales para sales de hierro. El producto no es tóxico pero es perjudicial.

Modo de Empleo

Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio, la tabla de tipos de manchas. La eliminación de las manchas está incluida en tabla de manchas. Dejar actuar entre 15 y 30 segundos. Utilizar el cepillo sobre la mancha a tratar hasta que la mancha haya desaparecido. Dejar no más de 15 minutos sobre la mancha, a continuación lavar la ropa con el proceso normal de lavado. En el caso en el que no se conozca el tipo de mancha otros quitamanchas pueden usarse antes de **Clax Fer** en el siguiente orden Clax 7SL1 – 7TL1 – 7UL1 – 7VL1. Siempre aclarar a fondo tras cada uso.

Información Técnica

pH puro: 2 – 2.5.

Aspecto: líquido transparente

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

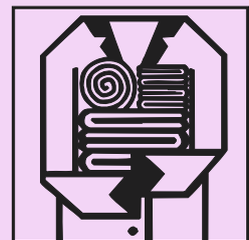
Este producto ha sido formulado únicamente para uso profesional.

Almacenar en los envases originales cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas y la luz solar y preferiblemente en lugares fríos y secos. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.



Clax Protein Quitamanchas

7SL1

Descripción

Quitamanchas para eliminar restos de sangre y otras manchas de contenido proteico.

Aplicaciones

Elimina efectivamente restos de sangre y otras manchas de contenido proteico. El producto se incluye un práctico Kit de cuatro quitamanchas. Presentado en una botella de 500ml. con un tapón aplicador opcional. Práctico para aplicaciones precisas sobre las manchas. Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio, la tabla de tipos de manchas.

Ventajas

- Contiene disolventes biodegradables para una fácil eliminación de materias grasas. Contiene enzimas y aniones para una efectiva eliminación de las proteínas.

Modo de Empleo

Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio la tabla de tipos de manchas. La eliminación de las manchas está incluida en tabla de manchas. Dejar actuar entre 15 y 30 segundos. Utilizar el cepillo sobre la mancha a tratar hasta que haya desaparecido. Dejar no más de 15 minutos sobre la mancha, a continuación lavar la ropa con el proceso normal de lavado. En el caso de que no se conozca el tipo de mancha, otros quitamanchas pueden usarse después de **Clax Protein** en el siguiente orden Clax 7SL1 – 7TL1 – 7UL1 – 7VL1. Siempre aclarar a fondo tras cada uso.

Información Técnica

pH puro = 11 – 11.5.

Aspecto: líquido transparente

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto ha sido únicamente formulado para uso profesional. Almacenar en los envases originales cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas y la luz solar y preferiblemente en lugares fríos y secos. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.

Clax Splend

Quitamanchas

7UL1

Descripción

Quitamanchas para manchas de pinturas y aceite.

Aplicaciones

Elimina eficazmente manchas que contengan aceite y pintura. El producto se incluye en un práctico Kit de cuatro quitamanchas. Presentado en una botella de 500ml. con un tapón aplicador opcional. Práctico para aplicaciones precisas sobre las manchas. Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio, la tabla de tipos de manchas.

Ventajas

Contiene disolventes biodegradables y especiales no iónicos para una fácil eliminación de materias grasas y polímeros.

Modo de Empleo

Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio, la tabla de tipos de manchas. La eliminación de las manchas está incluida en tabla de manchas. Dejar actuar entre 15 y 30 segundos. Utilizar un cepillo sobre la mancha a tratar hasta que haya desaparecido. Dejar no más de 15 minutos sobre la mancha, a continuación lavar la ropa con el proceso normal de lavado. En el caso de no se conozca el tipo de mancha, otros quitamanchas pueden usarse después de **Clax Splend** en el siguiente orden Clax 7SL1 – 7TL1 – 7UL1 – 7VL1. Siempre aclarar a fondo tras cada uso. Las manchas antiguas de pintura son difíciles de limpiar. Un proceso normal de lavado es necesario para eliminar los posibles restos de manchas después de haber aclarado con agua el tejido tras el uso de **Clax Splend**.

Información Técnica

pH puro = 7 - 7.5.

Aspecto: Líquido transparente ligeramente viscoso

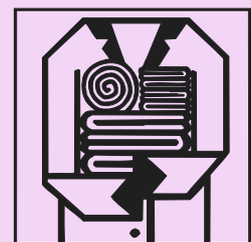
Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto ha sido únicamente formulado para uso profesional. Almacenar en los envases originales cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas y la luz solar y preferiblemente en lugares fríos y secos. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.





Clax Tannin

Quitamanchas

7TL1

Descripción

Efectivo quitamanchas para la eliminación de manchas de café, té, vino, cola, fruta y zumos de fruta, grasas etc.

Aplicaciones

El producto se incluye en un práctico Kit de cuatro quitamanchas. Presentado en una botella de 500ml. con un tapón aplicador opcional. Práctico para aplicaciones precisas sobre las manchas. Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio, la tabla de tipos de manchas.

Ventajas

Elimina eficazmente manchas de café, té, vino, cola, fruta, zumos de fruta y grasas. Contiene disolventes para una fácil eliminación de manchas de bebidas. Contiene detergentes para la eliminación de materias grasas y proteínas.

Modo de Empleo

Poner el producto quitamanchas en la ropa donde se localiza la mancha usando como recordatorio, la tabla de tipos de manchas. La eliminación de las manchas está incluida en tabla de manchas. Dejar actuar entre 15 y 30 segundos. Utilizar un cepillo sobre la mancha a tratar hasta que haya desaparecido. Dejar no más de 15 minutos sobre la mancha, Otros quitamanchas pueden usarse antes de **Clax Tannin** en el siguiente orden Clax 7SL1 – 7TL1 – 7UL1 – 7VL1. Siempre aclarar a fondo tras cada uso.

Información Técnica

pH puro = 2.5 - 3.

Aspecto: líquido transparente poco viscoso.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto ha sido únicamente formulado para uso profesional. Almacenar en los envases originales cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas y la luz solar y preferiblemente en lugares fríos y secos. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.