



SPOT LESS

DETERGENTE PARA ROPA DE TRABAJO PROFESIONAL MANCHADA DE GRASA Y ACEITE



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

SPOT LESS es un detergente líquido concentrado a base de tensioactivos y disolventes hidrosolubles, formulado para la limpieza de ropa de trabajo profesional contaminada con aceites minerales, grasas sintéticas y suciedad técnica. Está indicado para el lavado a mano y a máquina de monos de mecánico, delantales, batas y prendas profesionales con manchas intensas.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Indicado para el lavado y la limpieza de:

- monos de trabajo profesionales
- delantales de taller
- batas y prendas técnicas de trabajo
- ropa contaminada con grasas sintéticas y aceites minerales
- tejidos profesionales con manchas intensas

CARACTERÍSTICAS:

SPOT LESS es un detergente específico para la limpieza de ropa de trabajo profesional muy sucia y manchada. En particular:

- puede utilizarse tanto para el lavado a mano como en lavadora;
- ayuda a eliminar grasas sintéticas, aceites minerales y suciedad técnica difíciles de quitar con un detergente convencional para ropa;
- está indicado para el lavado de monos de trabajo, delantales, batas y prendas profesionales muy sucias;
- ayuda a limpiar y renovar la ropa de trabajo sometida a un uso frecuente;
- está formulado con tensioactivos y disolventes hidrosolubles adecuados para la limpieza de suciedad técnica y residuos grasos.

INSTRUCCIONES DE USO:

SPOT LESS puede utilizarse tanto para el lavado a mano como en lavadora. Utilizar el producto exclusivamente sobre ropa de trabajo.

Lavado en lavadora

- ajustar una temperatura de lavado de 90°C y excluir el prelavado.
- Utilizar aproximadamente 250 ml de producto, ajustando la dosis según el nivel de suciedad.

Lavado a mano

- aplicar una cantidad suficiente de SPOT LESS sobre las manchas más persistentes.
- Dejar actuar el producto durante aproximadamente 10 minutos.
- Después, frotar repetidamente el tejido.
- Aclarar abundantemente con agua.

Dosificación

Dosis recomendadas para el lavado de 5 monos de trabajo según la dureza del agua:

- 220 ml con agua blanda (0-15 °f);
- 250 ml con agua media (15-25 °f);
- 280 ml con agua dura (>25 °f).

Un tapón contiene aproximadamente 100 ml de producto.

PRECAUCIONES:

- Utilizar únicamente sobre ropa de trabajo.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a brindar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares a los campos de uso, a los tipos de materiales presentes y a las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev7-Ver28112023

ADVERTENCIAS:



ADVERTENCIAS: PELIGRO

Indicaciones de peligro: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. – Contiene: d-limoneno, aceite de naranja dulce de Brasil. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia: No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. – Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / . . . – EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. – Evitar su liberación al medio ambiente.

Contiene: HIDRÓXIDO DE POTASIO, Alcoholes, C11-13 ramificados, etoxilados (> 2,5 moles EO), isotridecanol, etoxilado (> 5-20 EO)

Ingredientes que cumplen con el Reglamento (CE) No. 648/2004:
Tensioactivos no iónicos entre el 15% y el 30%, tensioactivos aniónicos menos del 5%, hidróxido de potasio.
Aroma: d-limoneno, Aceite de Naranja Dulce de Brasil.

UFI: UH60-D0Y8-C006-X33K

Rev7-Ver280322

CAJA:

- Garrafa PE de 3 L – caja de 4 unidades

RENDIMIENTO:

El rendimiento del producto depende del nivel de suciedad presente en la ropa de trabajo, de la cantidad de grasas y aceites minerales que deban eliminarse y de la dureza del agua utilizada durante el lavado.

Con un envase de 3 litros, es posible obtener aproximadamente:

- Lavado de monos con suciedad media
Utilizando la dosis media recomendada de 250 ml para 5 monos de trabajo, un envase permite realizar aproximadamente 12 lavados en condiciones normales de suciedad técnica.
- Lavado de prendas con suciedad ligera
Cuando la suciedad no está incrustada y los residuos grasos son limitados, el consumo de producto puede reducirse y aumentar el número total de lavados.
- Lavado de prendas con suciedad intensa
Para prendas contaminadas con grandes cantidades de grasas sintéticas, aceites minerales y suciedad técnica persistente, puede ser necesario aumentar la dosis para conseguir una limpieza más eficaz.
- Uso con agua dura
En presencia de agua dura, la dosis necesaria puede ser superior respecto a los lavados realizados con agua blanda o media.

El uso regular del producto ayuda a facilitar los lavados posteriores de la ropa de trabajo más expuesta a suciedad técnica y residuos grasos.

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido azul claro
- Olor: característico
- Peso específico (g/cm³): 0,995
- pH (20°C) del producto puro: 11-12
- Punto de inflamación (ASTM): no inflamable
- Solubilidad en agua: soluble en agua.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado ya una temperatura entre 5 y 30°C y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. Si se almacena a bajas temperaturas (<10 °C) el producto puede volverse opalescente, pero sin afectar el uso ni el rendimiento. El producto almacenado tiene una vida útil de 2 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it