



Rev. 1 Fecha 18/01/2024

DESENGRASANTE DE ALTO RENDIMIENTO

Desengrasante de alto rendimiento diseñado para la limpieza efectiva de bicicletas y vehículos de movilidad urbana. Especialmente indicado para eliminar grasa y suciedad difícil sobre todo tipo de superficies.

Gracias a su baja alcalinidad, es apto para su uso en la mayoría de los materiales comunes utilizados en la fabricación de bicicletas, como carbono, aluminio, titanio, acero, así como superficies lacadas (ya sean mates o brillantes).

No daña juntas hidráulicas, retenes, juntas tóricas, ni pastillas de freno.

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza y desengrase de componentes de las transmisiones (cadenas, platos y casetes).
- Eliminación de suciedad difícil y grasa adherida a cuadros y componentes.
- Mantenimiento y limpieza integral de vehículos de movilidad urbana.

MODO DE EMPLEO

- Puede usarse puro, por pulverización sobre la superficie a limpiar o sobre un paño limpio, frotando a continuación hasta eliminar la suciedad y los restos de producto, sin necesidad de un aclarado final.
- Para la limpieza integral de la bicicleta, pulverizar directamente sobre toda la superficie, dejar actuar el producto unos instantes, el tiempo suficiente para ablandar y emulsionar la suciedad, frotando suavemente a continuación con un cepillo sobre la transmisión; a continuación, aclarar con agua limpia y secar con un paño o aire a presión para un acabado perfecto.

Descubre la potencia del mejor desengrasante sin comprometer la integridad de los materiales. ¡Mantén tu bicicleta en su mejor estado con nuestro desengrasante de alto rendimiento!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR AMARILLO

ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE

• OLOR PERFUMADO

• DENSIDAD 0,99 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) 10,8 +/- 0,5

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Menos 5% Tensioactivos no iónicos y catiónicos. Menos 5% Fosfonatos. Perfumes (D-Limonene; l-beta-pinene; terpinolene; pinene; alpha-terpinene).

FORMATOS DE VENTA

Garrafa 5Kg Botella 1000cc con pulverizador Botella 250cc con pulverizador









Rev. 0 Fecha 15/12/2023

LIMPIADOR NEUTRO CONCENTRADO

Detergente concentrado de pH neutro con múltiples posibilidades de uso, por su elevada concentración en agentes tensioactivos y emulsionantes. Gran poder de detergencia y desengrase.

Su espuma activa elimina fácilmente la suciedad y los residuos de la carretera adheridos al cuadro, ruedas y partes mecánicas (barro, grasa, polvo, residuos de pastillas de freno, restos de aceite, etc.).

No deja residuo y protege las superficies (fibra de carbono, pintura mate o brillante, titanio, acero, aluminio y sus aleaciones).

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza manual de bicicletas, motocicletas y vehículos de movilidad urbana.
- Limpieza de partes mecánicas desmontables por inmersión, o cepillado.

Descubre la eficacia y versatilidad de nuestro detergente concentrado de pH neutro para mantener tu bicicleta impecable. ¡Limpieza profesional al alcance de tus manos!

MODO DE EMPLEO

- Rociar la bicicleta con agua para eliminar restos de barro.
- Preparar una dilución del producto en agua a una proporción entre 20 y 100 gramos por litro hasta conseguir una disolución espumante.
- A continuación, frotar todas las partes a limpiar con esponja, cepillo suave guante de algodón/ microfibra con la mezcla de producto.
- Aclarar finalmente con agua limpia y secar con un paño limpio o gamuza para un acabado perfecto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• COLOR AZUL

ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE
 OLOR PERFUMADO (Cítrico)
 DENSIDAD 1,04 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) 7,0 +/- 0,5

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Entre 5-15% Tensioactivos aniónicos. Menos 5% Tensioactivos no iónicos. Perfumes (Limonene).

Agentes conservantes: Phenoxyetthanol, benzisothiazolinone; yodopropynil butylcarbamate.

FORMATOS DE VENTA

Garrafa 5Kg Botella 1000cc









Rev. 1 Fecha 23/01/2024

LIMPIADOR DE DISCOS Y PASTILLAS DE FRENO

Limpiador desengrasante líquido de alto rendimiento a base de disolventes alifáticos y alcoholes.

Con su formulación avanzada, elimina fácilmente restos de pastillas de freno, aceite, grasa, polvo, residuos de la carretera, resina y todo tipo de suciedad acumulada, devolviendo la movilidad a todo el conjunto de frenado. ¡Potencia y modulación mejorados con cada aplicación!

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza en profundidad de discos, pinzas, tambores y pastillas de freno.
- Limpieza de la banda de frenado en llantas de aluminio y carbono.
- Limpieza de bombines, pistones, componentes y partes desmontables.
- Limpieza, desengrase y acondicionamiento previo de superficies antes del pegado de vinilos o cintas de manillar.

MODO DE EMPLEO

- Rociar el producto puro sobre la pinza, disco o superficie a limpiar para disolver la suciedad.
- Pasar a continuación un paño limpio hasta eliminar los restos de producto y suciedad.
- Repetir la operación si es necesario. No es necesario aclarar.
- Para la limpieza de llantas se recomienda testar previamente el producto.
- No es necesario aclarar.

En vehículos a motor, aplicar siempre en frío y con el motor completamente apagado. No aplicar sobre piezas calientes o sobre una llama directa.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR
 INCOLORO

ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE EN AEROSOL

OLOR CARACTERÍSTICO

• DENSIDAD 0,68 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) N/A

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Alcohol isopropílico. Hexano. Acetona. Heptano.

FORMATOS DE VENTA

Aerosol 520cc









Rev. 1 Fecha 23/01/2024

BRAKE BOOST CLEANER

LIMPIADOR DE DISCOS Y PASTILLAS DE FRENO

Limpiador desengrasante de alta presión a base de disolventes alifáticos y alcoholes.

Elimina fácilmente restos de pastillas de freno, aceite, grasa, óxido, polvo, residuos de la carretera, resina y todo tipo de suciedad acumulada. Devuelve la movilidad a todo el conjunto de frenado mejorando su potencia y modulación.

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza en profundidad de discos, pinzas, tambores y pastillas de freno.
- Limpieza de la banda de frenado en llantas de aluminio y carbono.
- Limpieza de bombines, pistones, componentes y partes desmontables.
- Limpieza, desengrase y acondicionamiento previo de superficies antes del pegado de vinilos o cintas de manillar.

MODO DE EMPLEO

- Rociar el producto puro sobre la pinza, disco o superficie a limpiar para disolver la suciedad.
- Pasar a continuación un paño limpio hasta eliminar los restos de producto y suciedad.
- Repetir la operación si es necesario. No es necesario aclarar.
- Para la limpieza de llantas se recomienda testar previamente el producto.
- No es necesario aclarar.

En vehículos a motor, aplicar siempre en frío y con el motor completamente apagado. No aplicar sobre piezas calientes o sobre una llama directa.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR
 INCOLORO

ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE EN AEROSOL

OLOR CARACTERÍSTICO

DENSIDAD 0,68 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) N/A

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Alcohol isopropílico. Hexano. Acetona. Heptano.

FORMATOS DE VENTA

Aerosol 520cc









Rev. 1 Fecha 23/01/2024

LIMPIADOR DE DISCOS Y PASTILLAS DE FRENO

Limpiador desengrasante líquido de alto rendimiento a base de alcoholes.

Con su formulación avanzada, elimina fácilmente restos de pastillas de freno, aceite, grasa, polvo, residuos de la carretera, resina y todo tipo de suciedad acumulada, devolviendo la movilidad a todo el conjunto de frenado. ¡Potencia y modulación mejorados con cada aplicación!

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza en profundidad de discos, pinzas, tambores y pastillas de freno.
- Limpieza de la banda de frenado en llantas de aluminio y carbono.
- Limpieza de bombines, pistones, componentes y partes desmontables.
- Limpieza, desengrase y acondicionamiento previo de superficies antes del pegado de vinilos o cintas de manillar.

MODO DE EMPLEO

- Rociar el producto puro sobre la pinza, disco o superficie a limpiar para disolver la suciedad.
- Pasar a continuación un paño limpio hasta eliminar los restos de producto y suciedad.
- Repetir la operación si es necesario. No es necesario aclarar.
- Para la limpieza de llantas aplicar con un paño mojado en producto y frotar a continuación sobre la superficie a limpiar. Se recomienda testar previamente el producto.
- Puede utilizarse por inmersión en la limpieza de partes desmontables del sistema de frenado, secando a continuación con un paño o papel. No es necesario aclarar.

En vehículos a motor, aplicar siempre en frío y con el motor completamente apagado. No aplicar sobre piezas calientes o sobre una llama directa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR INCOLORO

ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE

• OLOR CARACTERÍSTICO

• pH (100%) 7,8 +/- 0,5

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

DENSIDAD

Alcohol isopropílico. Acetona.

FORMATOS DE VENTA

Garrafa 10L Garrafa 5L





Wet & Dry SOLUTIONS, S.L. C/ Perpinyà, 18 08226 Terrassa (Barcelona) Telf. 93 736 15 91 www.vaccaboia.cc





Rev. 1 Fecha 18/01/2024

BIVE COMPLEMENT CLEANER

LIMPIADOR ABRILLANTADOR LIBRE DE DISOLVENTES

Limpiador abrillantador de uso directo, libre de disolventes, con efecto antiestático y antiadherente.

Su fórmula especial repele el polvo, la suciedad, el agua y el aceite. Protege y resalta los colores naturales de los materiales habituales de cuadros y componentes (fibra de carbono, aluminio, titanio, acero, cromados, pinturas y lacados).

No daña los materiales habituales de los componentes (piel natural o sintética, lorica, cordura, plástico, policarbonato, etc.).

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza de todo tipo de complementos para la práctica deportiva (zapatillas, cascos, gafas, protecciones, etc.)
- Limpieza y mantenimiento de bicicletas, motocicletas y vehículos de movilidad urbana.
- Puede utilizarse para la limpieza de cuadros y componentes con un acabado mate o satinado.

MODO DE EMPLEO

- Producto de uso directo.
- Se aplicará puro, pulverizándose sobre la superficie a limpiar o sobre un paño limpio y frotando a continuación hasta secar la superficie
- Sin necesidad de aclarar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• COLOR ROSA

ASPECTO LÍQUIDO OPACOOLOR PERFUMADO

• DENSIDAD 0,98 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) 7,0 +/- 1,0

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Menos 5% Tensioactivos no iónicos. Perfumes (Limonene).

Agentes conservantes: Phenoxyethanol; benzisothiazolinone; iodopropynyl butylcarbamate.

FORMATOS DE VENTA

Garrafa 5Kg Botella 1000cc con pulverizador Botella 250cc con pulverizador









Rev. 1 Fecha 18/01/2024

LIMPIADOR ABRILLANTADOR CON SILICONA

Limpiador abrillantador con silicona de uso directo, con efecto antiestático y antiadherente.

Su fórmula única repele el polvo, la suciedad, el agua y el aceite. Protege y resalta los colores naturales de los materiales habituales de cuadros y componentes (fibra de carbono, aluminio, titanio, acero, cromados, pinturas y lacados).

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza y mantenimiento de todo tipo de bicicletas, motocicletas y vehículos de movilidad urbana.
- Acabado alto brillo.

MODO DE EMPLEO

- Producto de uso directo.
- Aplicar pulverizado sobre un paño limpio y frotando a continuación hasta limpiar y lograr un acabado homogéneo de toda la superficie.
- No es necesario aclarar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR NARANJA

ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE
 OLOR PERFUMADO (Cítrico)
 DENSIDAD 0,79 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) N/A

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Más 30% Hidrocarburos alifáticos. Perfumes (Limonene).

FORMATOS DE VENTA

Botella 1000cc con pulverizador Botella 250cc con pulverizador









Rev. 0 Fecha 12/12/2023

FLUIDO LUBRICANTE PARA TRANSMISIONES

Lubricante Hi-Tech de altas prestaciones y máxima adherencia en aerosol formulado con lubricantes de base sintética con PTFE. Gran poder de penetración y protección gracias a sus propiedades tixotrópicas.

Evita la corrosión, reduce el desgaste y alarga la vida útil de toda la transmisión (cadena, piñones, platos, cambios y desviadores), mejorando el rendimiento al máximo nivel.

Resiste altas y bajas temperaturas (de -20°C hasta +100°C) conservando sus propiedades de elasticidad. Resiste las inclemencias del tiempo y del terreno (barro, polvo, agua, etc.) para un rendimiento perfecto al aire libre. No salpica a altas velocidades.

USOS RECOMENDADOS

- Lubricación de transmisiones (cadena, platos y casete)
- Lubricación y protección ante la corrosión de engranajes, rodamientos, casquillos de fricción, cables, etc.

MODO DE EMPLEO

- Limpiar y desengrasar la cadena y elementos de transmisión. Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente, polvo, barro y suciedad.
- Agitar el bote enérgicamente y pulverizar sobre la cadena haciéndola girar y actuar sobre los desviadores delantero y trasero para que se extienda y adhiera bien por toda la transmisión.
- Dejar evaporar el propelente. Se recomienda aplicar GREASE CHAIN de un día para otro para conseguir un rendimiento óptimo del producto.
- Eliminar el exceso de lubricante con un paño limpio o papel.
- En vehículos a motor, aplicar siempre en frío y con el motor completamente apagado. No aplicar sobre piezas calientes o sobre una llama directa.
- Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR BLANCO OPALESCENTE

ASPECTO LÍQUIDO TRANSLÚCIDO EN AEROSOL

• OLOR CARACTERÍSTICO

DENSIDAD 0,67 +/- 0,05 g/cm³

pH (100%)
 N/A

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Más 30% Hidrocarburos alifáticos. Lubricante mineral aditivado con PTFE.

FORMATOS DE VENTA

Aerosol 520cc Aerosol 210cc











Rev. 1 Fecha 16/01/2024

LUBE CLEANER MULTIUSOS

Fluido lubricante y desengrasante de alto rendimiento, a base de disolventes y aceites minerales, con PTFE.

Elimina fácilmente grasa, aceite, óxido, polvo, residuos de la carretera y suciedad acumulados.

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza y mantenimiento en profundidad de cadenas y transmisiones de bicicletas y motocicletas, ofreciendo una suavidad de marcha perfecta y aumentando la precisión de los cambios y mejorando las propiedades de deslizamiento.
- Desbloqueante y desoxidante de partes móviles, rodamientos y transmisiones, devolviéndoles su movilidad.
- Lubricante y repelente de la humedad, protege contra la corrosión.

MODO DE EMPLEO

- Pulverizar el producto puro sobre la superficie, componente o rodamiento a limpiar, desbloquear o lubricar.
- Dejar actuar el producto y eliminar con un paño el exceso de producto, la suciedad, la grasa y/o el óxido acumulado.
- Pulverizar nuevamente sobre la superficie limpia para crear una capa de protección. No es necesario aclarar.
- Tras la limpieza de la cadena es recomendable aplicar una fina capa de Grease Chain, Lube Wax o Lube All Conditions.
- En vehículos a motor, aplicar siempre en frío y con el motor completamente apagado. No aplicar sobre piezas calientes o sobre una llama directa.
- Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR AMARILLENTO

• ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE EN AEROSOL

• OLOR CARACTERÍSTICO

• DENSIDAD 0,67 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) N/A

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Aceite mineral aditivado con PTFE. Más 30% Hidrocarburos alifáticos. Entre 5-15% Hidrocarburos aromáticos.

FORMATOS DE VENTA

Aerosol 520cc Aerosol 210cc











Rev. 1 Fecha 22/01/2024

CERA LUBRICANTE PARA TRANSMISIONES

Cera lubricante Hi-Tech de alta adherencia, diseñada para proporcionar máxima lubricación y reducir la fricción en la transmisión, incluso durante esfuerzos continuados y largos periodos de tiempo al máximo nivel.

Gran poder de penetración y protección gracias a sus propiedades tixotrópicas. Evita la corrosión y reduce el desgaste de toda la transmisión (cadena, piñones, platos, cambios y desviadores).

Resiste altas y bajas temperaturas, así como las inclemencias del tiempo y del terreno (barro, polvo y agua), para un rendimiento perfecto al aire libre incluso en condiciones extremas. ¡Aplica nuestra cera Hi-Tech y prolonga la vida útil de tu transmisión!

USOS RECOMENDADOS

• Lubricación y mantenimiento de todo el grupo de transmisión

MODO DE EMPLEO

- Limpiar y desengrasar la cadena y elementos de transmisión. Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente, el polvo, el barro y la suciedad adheridos.
- Aplicar por goteo directamente sobre la cadena, hacerla girar y actuar sobre los desviadores delantero y trasero para que se extienda y adhiera bien por toda la transmisión.
- Eliminar el exceso de cera con un paño limpio o papel.
- Una vez acabada la aplicación dejar secar la transmisión.
- Se recomienda aplicar la cera de un día para otro para conseguir un rendimiento óptimo del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• COLOR BLANCO

ASPECTO LÍQUIDO OPACO
 OLOR CARACTERÍSTICO
 DENSIDAD 0,99 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) 7,0 +/- 0,5

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Ceras en emulsión y aditivos. Conservantes: Bromopol; methylchloroisothiazolinone/ methylisothiazolinone.

FORMATOS DE VENTA

Botella 125cc









Rev. 1 Fecha 22/01/2024

ACEITE LUBRICANTE PARA TRANSMISIONES

Aceite lubricante Hi-Tech de alta adherencia para transmisiones (cadena, platos, piñones, desviadores y cambios). Para un rendimiento óptimo al aire libre en cualquier condición de uso.

Máxima lubricación. Disminuye la fricción, evita la corrosión, reduce el desgaste y alarga la vida útil de toda la transmisión. Gran poder de penetración y protección gracias a sus propiedades tixotrópicas.

Resiste altas y bajas temperaturas, así como las inclemencias del tiempo y del terreno (barro, polvo y agua) para un rendimiento perfecto al aire libre.

USOS RECOMENDADOS

- Lubricación y mantenimiento de todo el grupo de transmisión.
- Lubricación de trinquetes y engranajes

MODO DE EMPLEO

- Limpiar y desengrasar la cadena y elementos de transmisión. Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente, el polvo, el barro y la suciedad adherida.
- Aplicar por goteo directamente sobre la cadena, hacerla girar y actuar sobre los desviadores delantero y trasero para que se extienda y adhiera bien por toda la transmisión.
- Eliminar el exceso de aceite con un paño limpio o papel.
- Se recomienda aplicar el lubricante de un día para otro para conseguir un rendimiento óptimo del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR ROJO

ASPECTO LÍQUIDO OPALESCENTE
 OLOR CARACTERÍSTICO

• DENSIDAD 0,90 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) N/A

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Aceites minerales y aditivos.

FORMATOS DE VENTA

Botella 125cc









Rev. 1 Fecha 22/01/2024

SPORTS WEAR CLEANER DETERGENTE ESPECIAL PARA PRENDAS TÉCNICAS

Detergente líquido especialmente formulado para el lavado de prendas deportivas y ropa técnica, ya sea a mano o a máquina. Elimina toda clase de manchas y olores causados por la activad física.

No daña los tejidos ni afecta los aprestos y tratamientos especiales.

Puede usarse para todo tipo de fibras y tejidos, tanto sintéticos como naturales, a cualquier temperatura, sea cual sea la calidad del agua de lavado.

USOS RECOMENDADOS

• Lavado de prendas deportivas y topa técnica

Este detergente garantiza un lavado efectivo y seguro para tus prendas deportivas y técnicas. Mantén tu ropa en óptimas condiciones para cada actividad física.

MODO DE EMPLEO

Se utilizará a una dosis entre 15 y 30 gramos por Kg de ropa, dependiendo de la suciedad y del tipo de tejido.

A máquina: verter el detergente en el compartimento adecuado de la máquina lavadora y seleccionar el programa específico para prendas deportivas o delicadas. Seleccionar una temperatura no superior a 40°C. No es necesario el uso de suavizante.

A mano: disolver el producto en agua tibia, dejar las prendas en remojo durante 15 minutos (frotando suavemente si es necesario) y aclarar con agua limpia abundante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR AZUL

ASPECTO LÍQUIDO TRANSPARENTE

OLOR PERFUMADO
DENSIDAD 0,98 +/- 0,05 g/cm³

pH (100%) 8,0 +/- 0,5

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Entre 15-30% Tensioactivos no iónicos. Menos 5% Tensioactivos aniónicos.

Menos 5% Jabón.

Blanqueantes ópticos.

Perfumes (Amyl cinnamal).

Agentes conservantes: Phenoxyethanol; benzisothiazolinone; Iodopropynil

butylcarbamate.

FORMATOS DE VENTA

Garrafa 5Kg Botella 1000cc









Rev. 1 Fecha 23/01/2024

SPORT DEODORIZER ELIMINADOR DE OLORES

Es una formulación líquida concentrada, agradablemente perfumada, que se basa en principios activos biológicos y enzimas, especialmente seleccionados por su capacidad para eliminar los olores desagradables producidos por el sudor y la suciedad propia de la actividad deportiva.

Inhibe los procesos de degradación anaeróbica para mantener la frescura de prendas, complementos y enseres deportivos.

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza y eliminación de malos olores en calzado, cascos, guantes, bolsas, prendas y enseres deportivos de todo tipo.
- Desodorizante de zapateros, armarios, cajones, etc.

MODO DE EMPLEO

- Como desodorizante, se utilizará puro por pulverización sobre la superficie o artículo deportivo a tratar. Dejando actuar el producto el máximo tiempo posible antes de su siguiente uso.
- Se recomienda un tiempo de espera de unas 24horas para la máxima eficacia del producto.
- Como limpiador, utilizar puro o diluido en agua hasta un 10%, frotar con esponja o bayeta, aclarar el producto con agua limpia y secar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• COLOR BLANCO

ASPECTO LÍQUIDO OPACO OLOR PERFUMADO
 DENSIDAD 1,00 +/- 0,05 g/cm³

• pH (100%) 7,0 +/- 0,5

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Menos 5% Tensioactivos no iónicos y aniónicos. Menos 5% Etilendiaminotetracetato (EDTA) y sus sales. Perfumes (Limonene). Agentes conservantes: Bromopol; benzisothiazolinone;

methylchloroisothiazolinone/ methylisothiazolinone.

FORMATOS DE VENTA

Botella 1000cc con pulverizador Botella 250cc con pulverizador









Rev. 2 Fecha 25/01/2024

TOALLITAS DESENGRASANTES

Toallitas desengrasantes para la limpieza a fondo de bicicletas y vehículos de movilidad urbana. Especialmente indicado para eliminar grasa y suciedad persistente sobre todo tipo de superficies.

Pueden usarse sobre la mayoría de los materiales comúnmente utilizados en la fabricación de bicicletas: carbono, aluminio, titanio, acero inoxidable, superficies anodizadas y lacadas (mates o brillantes.).

No daña juntas hidráulicas, retenes, juntas tóricas, ni pastillas de freno.

USOS RECOMENDADOS

- Limpieza a fondo y desengrase de bicicletas y vehículos de movilidad urbana.
- Desengrase de componentes de la transmisión (cadena, platos y casete).
- Limpieza de superficies de taller (bancos de trabajo, armarios, estantes, herramientas, caballetes, etc.).

MODO DE EMPLEO

- Abrir el cubo y colocar la primera toallita de la parte interior de la bobina a través del dosificador de la tapa.
- Obtener una toallita del envase dosificador.
- Cerrar la lengüeta del cubo a presión asegurándose que está completamente cerrado a fin de mantener la humedad dentro del recipiente.
- Utilizar la toallita directamente sobre la superficie a limpiar dejándola secar sin necesidad de aclarar.
- Utilizar la misma toallita hasta que se detecte un exceso de suciedad o cuando deje de estar húmeda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• COLOR AMARILLENTO

ASPECTO TOALLITAS HÚMEDAS
 OLOR PERFUMADAS (pino)

• pH (100%) 10,8 +/- 0,5

MEDIDAS APROXIMADAS 30x30 cm

CANTIDAD x ENVASE 100 Unidades

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Menos 5% Tensioactivos no iónicos y catiónicos. Menos 5% Fosfonatos. Perfumes (Limonene; l-beta-pinene; terpinolene; pinene; alpha-terpinene)













Ficha Técnica

Rev. 3 Fecha 24/01/2024





TOALLITAS HUMEDECIDAS DESENGRASANTES PARA LA LIMPIEZA DE MANOS

Prácticas toallitas húmedas de alta resistencia con calidad Polytex®, 100% polipropileno, especialmente concebidas para la limpieza de suciedades tenaces como grasa, aceites, tintas, lubricantes, carbón, grafito, etc.

Agradablemente perfumadas, cuidan la piel gracias a los componentes con el que están impregnadas, entre otros: vitamina E y aloe vera.

USOS RECOMENDADOS Y PROPIEDADES

- Limpieza y desengrase de manos en talleres, sin necesidad de aclarar. Solo para uso externo.
- Limpieza de todo tipo de superficies (mesas, armarios y caballetes de taller, utensilios, herramientas, componentes, accesorios, etc.).
- Secado rápido sin dejar residuos.
- Producto de alta durabilidad y resistencia en estado húmedo.
- Presentación en envase dispensador, para usar y llevar en cualquier lugar, Ideal para Servicios Técnicos.

FORMA DE USO

- Antes de utilizar leer atentamente las instrucciones de preparación del envase.
- Obtener una toallita del envase dosificador cerrando la lengüeta posteriormente y utilizar la toallita directamente en las manos o superficie a limpiar dejándola secar sin necesidad de aclarar.
- Utilizar la misma toallita hasta que se detecte un exceso de suciedad o cuando deje de estar húmeda.
- Toalla reutilizable, se puede aclarar y escurrir.

CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS

ASPECTO TOALLITAS HÚMEDAS

OLOR PERFUMADAS (aroma cítrico)

MEDIDA APROXIMADA 25x25 cm
 CANTIDAD x ENVASE 72 Unidades

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Agua, glicol de propileno, alcohol, glutarato de dimetilo, limoneno, alcohol bencílico, aceite de ricino hidrogenado PEG-40, succinato de dimetilo, adipato de dimetilo, laureth-11, perfume, benzoato de sodio, salicilato de sodio, oxido de lauramina, tocoferol, diacetato de glutamato tetrasódico, ácido cítrico, extracto de hoja de aloe barbadensis, geraniol, hidróxido de sodio.

Este producto cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y la Legislación aplicable relativa a Productos Cosméticos.











