

FICHA TÉCNICA

LIMPIEZA | SUCIEDAD FUERTE

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™

Solopol® Classic

Pasta de limpieza de manos sin disolventes para suciedades fuertes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador de manos sin disolventes ligeramente perfumado con el agente de arrastre natural Astopon® y con el emulsionante activo Eucornol® para aumentar la eficacia de limpieza.

CAMPO DE APLICACIÓN

Utilizar en entornos industriales para eliminar la suciedad fuerte de una manera efectiva.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar una dosis directamente sobre las manos sucias antes de añadir agua.
- Frotar bien para diluir la suciedad.
- Añadir un poco de agua y continuar frotando.
- Aclarar bien con agua abundante y secar completamente.



| Ratio de limpieza | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

FORMATO: **PASTA**

| CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS |
|---|---|
| Fórmula sin disolventes altamente efectiva | Especialmente formulado con ingredientes suaves y agradables con la piel para ofrecer el mismo nivel de limpieza normalmente asociado con productos que contienen disolventes. Elimina eficazmente aceite, grasa, hollín y lubricantes. |
| Certificación Ecolabel de la UE | El producto está certificado para tener un impacto ambiental reducido a lo largo de su ciclo de vida, desde la extracción de las materias primas hasta su producción, uso y eliminación. |
| Contiene emolientes | Ayudan a prevenir la sequedad, dejando una sensación de suavidad en la piel después de su uso. |
| Contiene el emulsificante activo Eucornol® | Forma micelas que aumentan la compatibilidad con la piel al emulsionar y encapsular las sustancias, ayudando a reducir su efecto potencialmente irritante. |
| Contiene el agente exfoliante natural Astopon® | Astopon® se produce a partir de polvo de cáscara de nuez refinada, una fuente renovable natural. Ayuda a ofrecer una limpieza profunda sin dañar la piel y ni impactar negativamente sobre el medio ambiente. El agente exfoliante se aclara fácilmente, evitando el atasco de los desagües y las tuberías. |
| Formulación sin detergentes con un pH respetuoso con la piel | Formulado para mantener el manto ácido de la piel; una capa de la superficie de la piel que actúa para ayudar a mantener el equilibrio de la flora natural. |
| Sin silicona | Adecuado para utilizar en cualquier entorno de producción donde se realicen procesos de pintura y recubrimiento de superficies. |
| Compatible con procesos de producción de caucho | Independientemente probado en el Instituto Alemán de Tecnología del Caucho (DIK) demostrando que no tiene ningún efecto negativo en el proceso de vulcanización. |

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>

Solopol® Classic

Pasta de limpieza de manos sin disolventes para suciedades fuertes

DISPOSICIONES LEGALES

Este es un producto cosmético regulado por y en cumplimiento con el Reglamento CE N° 1223/2009 (y sus posteriores modificaciones) sobre Productos Cosméticos. Contiene tensoactivos biodegradables de acuerdo con el Reglamento sobre Detergentes 648/2004 (y sus posteriores modificaciones).

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Para obtener información de seguridad, medioambiental, manipulación, primeros auxilios y eliminación por favor consulte la ficha de datos de seguridad que puede descargarse desde www.debgroupp.com/msds.

CADUCIDAD

Este producto tiene una vida útil de al menos 30 meses desde la fecha de fabricación cuando se almacena sin abrir a temperatura ambiente. Para conocer la vida útil después de la apertura: ver la indicación en el embalaje.

CERTIFICACIONES

Certificación Etiqueta Ecológica de la UE

Solopol® Classic ha sido galardonado con la etiqueta ecológica europea: número de registro DE/030/003.

El producto cumple con los estrictos requisitos de la etiqueta ecológica de la UE, la etiqueta voluntaria que promueve la excelencia ambiental. La marca oficial de la UE promueve productos que están diseñados para tener un impacto ambiental reducido en los ecosistemas acuáticos, contener ingredientes más ecológicos y minimizar la producción de residuos al reducir la cantidad de envases desechados.

GARANTÍA DE CALIDAD

Los productos SC JOHNSON PROFESSIONAL se fabrican en instalaciones que cumplen con los requisitos de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Cosméticos (cGMP).

Todas las materias primas utilizadas para la producción se someten a un proceso exhaustivo de control de calidad antes de ser utilizadas para la fabricación en los productos de alta calidad de SC JOHNSON PROFESSIONAL.

Todos los productos terminados son sometidos a intensas pruebas de calidad antes de ser enviados a nuestros clientes.

GARANTÍA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Prueba de compatibilidad de la piel

Se han realizado pruebas dermatológicas clínicas para evaluar la compatibilidad con la piel del producto utilizando modelos de aplicación oclusivos y repetidos sobre personas voluntarias. Estas pruebas, así como en el uso práctico, han demostrado que el producto tiene muy buena compatibilidad con la piel. Informes de expertos sobre la compatibilidad con la piel están disponibles bajo solicitud.

Aprobación toxicológica

El producto ha sido evaluado de forma independiente para la toxicidad humana y la estabilidad del producto. Se declara seguro para el uso previsto, cumpliendo con todos los requisitos reglamentarios pertinentes.

PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD

Compatibilidad con el proceso de producción de caucho

En las pruebas realizadas por el Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) según la norma DIN EN ISO / IEC 17025, el uso de Solopol® Classic en el proceso de producción de caucho no influye en la resistencia cohesiva del mismo.

INGREDIENTES

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, LAURETH-6 SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM CHLORIDE, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE, OLEIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, CELLULOSE GUM, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, PARFUM. (FRAGRANCE).

FORMATOS

| CÓDIGO DE STOCK | FORMATOS | CANTIDAD POR CAJA |
|-----------------|--------------------|-------------------|
| SOL250ML | Tubo de 250ml | 12 |
| SOL2LT | Cartucho de 2 L | 4 |
| HVY2LDPSTH | Dispensador de 2 L | Unitario |
| SOL4LTR | Cartucho de 4 L | 4 |
| HVY4LDRSTH | Dispensador de 4 L | Unitario |

SC Johnson Professional, S.L.
Poeta Rafael Morales, 2
28702 S.S. de los Reyes
MADRID
ESPAÑA
Tel: +34 916514870
www.scjp.com

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En particular, ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, o la garantía de las propiedades del producto en el sentido legal está prevista o implícita. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances.
® = es una marca registrada de SC Johnson Professional Ltd. o una de sus subsidiarias.
© SC Johnson Professional Ltd.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail: info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>