

Stokoderm® Aqua PURE

Crema de protección resistente al agua

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Crema especial para proteger del contacto prolongado o frecuente con agua o sustancias de base acuosa. Sin perfume y sin colorantes.

CAMPO DE APLICACIÓN

Lugares de trabajo con exposición prolongada al agua y a contaminantes de base acuosa (como lubricantes de refrigeración de base acuosa, detergentes, agentes de limpieza, desinfectantes, sales, mezclas de cemento y fertilizantes) y donde se requieran lavados de manos frecuentes. Se puede utilizar con guantes o con EPIs.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar 1ml sobre la piel limpia y seca antes de comenzar cada periodo de trabajo y después de lavarse las manos.
- Frotar por todas las partes de las manos, incluso entre los dedos y alrededor de las uñas.

ATENCIÓN: Debe evitar la exposición de la piel a sustancias y entornos potencialmente nocivos mediante la implementación de prácticas de trabajo seguras y el uso del equipo de protección individual (EPI) adecuado. Cuando no se pueda evitar la exposición de la piel, se recomienda usar una crema de protección de la piel adecuada como parte de un programa completo de cuidado de la piel para ayudar a promover la condición saludable de la piel.



FORMATO: CREMA



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Innovadora formulación patentada multi-fase	Ofrece una excelente protección de la piel contra sustancias de base acuosa combinada con una acción relajante y nutritiva.
Barrera hidrófoba	Forma una capa protectora física robusta y resistente al agua que evita que los contaminantes penetren profundamente en la piel.
Emulsión de estructura única	Diseñada para permitir que los ingredientes activos penetren profundamente en la piel para reforzar su función barrera natural.
Secado rápido	Deja una agradable capa protectora nada pegajosa sobre la piel para fomentar su uso regular que no afecta a la destreza durante el uso de herramientas de mano.
Contiene Bisabolol, un ingrediente de la camomila	Un agente acondicionador de la piel que fomenta la estimulación del proceso de regeneración y la función barrera natural de la piel.
Contiene Hamamelis	Ayuda a prevenir el enrojecimiento, proporcionando un efecto relajante para la piel.
Sin perfume ni colorantes	Diseñado para personas sensibles a los perfumes y los colorantes y para las que prefieren productos que no contienen estos ingredientes.
Adecuado para entornos alimentarios	El producto ha sido evaluado de forma independiente y no se espera que pequeñas cantidades del mismo causen efectos toxicológicos adversos. Los manipuladores de alimentos deben usar el producto sólo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y el producto no debe entrar en contacto directo con alimentos o artículos que contengan alimentos.
Certificado ECARF¹	Este producto cumple con los criterios de la Fundación Europea para la Investigación de Alergias (ECARF) por ser bien tolerado por pieles sensibles. ecarf.siegel.org/en/about-seal .
Hipoalergénico para la piel	Dermatológicamente testado para verificar y confirmar que este producto tiene un potencial alergénico muy bajo y está diseñado para pieles sensibles.
Especialmente formulado para ser utilizado sobre la cara	Ideal para su aplicación en las partes de la cara que pudieran estar expuestas a los contaminantes y como complemento del EPI.
Formulado con un PH bajo (5.0 – 6.0)	Formulado al pH natural de la piel para ayudar a minimizar la alteración por el uso del producto en el manto ácido de la piel, una capa natural que actúa para mantener el equilibrio de la flora natural.
Compatibilidad con guantes demostrada	Adecuado para utilizar con guantes de látex, nitrilo, vinilo y neopreno.
Compatible con desinfectantes de manos de base alcohólica	Se puede utilizar en áreas higiénicamente sensibles donde se requieren procedimientos para la desinfección de las manos.
Sin silicona	El producto no tendrá ningún efecto adverso si entra en contacto con superficies antes de la aplicación de pintura o recubrimientos de superficies.
Compatible con procesos de producción de caucho	Independientemente probado en el Instituto Alemán de Tecnología del Caucho (DIK) demostrando que no presenta ningún efecto negativo durante el proceso de vulcanización.



Stokoderm® Aqua PURE

Crema de protección resistente al agua

DISPOSICIONES LEGALES

Este producto es un producto cosmético regulado por y en cumplimiento con el Reglamento CE N° 1223/2009 (y sus posteriores modificaciones sobre Productos Cosméticos.)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Para obtener información sobre seguridad, medio ambiente, manipulación, primeros auxilios y eliminación por favor consulte la ficha de datos de seguridad que puede descargarse desde www.scjp.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

ADECUADO PARA SU USO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Stokoderm® Aqua PURE según las instrucciones de uso, no influye en la calidad y seguridad de los alimentos.

El producto ha sido evaluado utilizando la metodología de análisis de riesgos HACCP. Se identificaron los siguientes puntos de control críticos y se controlaron de la siguiente manera:

1. Impacto sobre el olor y el sabor de los alimentos - La formulación ha sido probada independientemente de acuerdo con la norma "Sensory analysis - Methodology - Triangle test (ISO 4120:2007)" y ha demostrado no tener el potencial de dañar los alimentos.
2. Posibles efectos tóxicos de los ingredientes - Se realizó una evaluación toxicológica oral independiente y se llegó a la conclusión de que es improbable que los alimentos que puedan contener pequeñas cantidades del producto causen efectos toxicológicos adversos.

CERTIFICACIONES

Sello de calidad ECARF

Este producto cumple con los criterios de la Fundación del Centro Europeo para la Investigación de la Alergia (ECARF) para la compatibilidad con la piel. Los cosméticos pueden recibir el sello de calidad por cumplir con los siguientes criterios:

1. Evaluación cuantitativa del riesgo de los ingredientes del producto con respecto a su potencial de sensibilización, teniendo en cuenta sus condiciones de uso y cantidad especificadas.
2. Ensayos clínicos supervisados médicamente por voluntarios con dermatitis atópica.
3. Sistema aprobado de gestión de control de calidad.

Para más información visite <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

GARANTÍA DE CALIDAD

Los productos SC JOHNSON PROFESSIONAL para el cuidado de la piel 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 de nuestros productos de alta calidad.

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

Las pruebas dermatológicas independientes realizadas para evaluar la compatibilidad de la piel con el producto, utilizando personas voluntarias bajo modelos de aplicación oclusiva de 69 horas consecutivas, muestran que el producto no es irritante.

Aprobación toxicológica

El producto ha sido evaluado por un toxicólogo independiente y se ha declarado seguro para su uso en manos, cara y cuello de adultos mayores de 16 años.

Evaluación de riesgo hipoalérgico de la piel

La formulación ha sido evaluada por un toxicólogo independiente para ser formulada de tal manera que proporcione un riesgo mínimo o nulo de provocar una respuesta alérgica en la piel y por lo tanto cumple con los requisitos para ser descrito como "Hipoalérgico" (Delphic Solutions Ltd, Reino Unido).

Las personas alérgicas siempre deben consultar la lista de ingredientes antes de utilizar el producto.

PRUEBAS DE EFICACIA

Hipoalérgico para la piel

La formulación sin perfume y sin colorantes demostró no tener potencial para provocar irritación dérmica o sensibilización después de realizar una prueba de parche de irritación repetida independiente de 6 semanas (HRIPT).

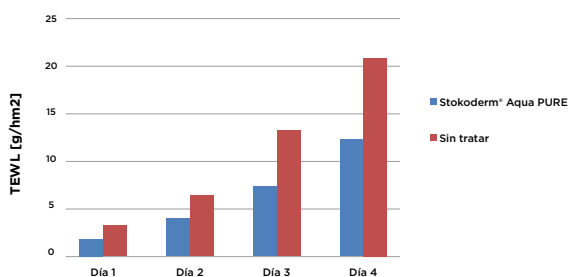
Las personas alérgicas siempre deben consultar la lista de ingredientes antes de utilizar el producto.

Prueba de la Propiedad Barrera

Se realizaron pruebas de irritación epicutánea repetitivas con parche oclusivo sobre voluntarios sanos utilizando una sustancia soluble en agua (Sodium Lauryl Sulphate) aplicada dos veces al día durante 30 minutos (una por la mañana y otra por la tarde) durante 4 días.

Los resultados (Figura 1) muestran que Stokoderm® Aqua PURE reduce significativamente la pérdida de agua transepidérmica (TEWL) en comparación con las pruebas realizadas sobre piel sin proteger.

Prueba de irritación oclusiva repetida (4 días)



Stokoderm® Aqua PURE

Crema de protección resistente al agua

PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD

Prueba de compatibilidad con guantes

En pruebas independientes, utilizando la metodología de la norma BS EN 455-2:2009, el uso de Stokoderm® Aqua PURE en combinación con guantes de látex, vinilo y nitrilo de buena reputación no presenta ningún efecto perjudicial sobre las propiedades de tracción del guante.

Prueba de compatibilidad con desinfectantes

La compatibilidad de Stokoderm® Aqua PURE con desinfectantes para manos de base alcohólica se probó utilizando un protocolo de ensayo modificado EN13727. Los resultados muestran que Stokoderm® Aqua PURE no afecta negativamente la eficacia de los desinfectantes para manos de base alcohólica contra *Ps aeruginosa*, *E coli*, *S aureus* y *E hirae*.

Compatibilidad con los procesos 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 Stokoderm® Aqua PURE en el proceso de producción de caucho no influye en la resistencia cohesiva del mismo.

FORMATO

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	UNIDADES POR CAJA	DISPENSADOR
24666	Botella blanda 1 L	9	27655

INGREDIENTES

AQUA (WATER), PARAFFINUM LIQUIDUM, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARYL ALCOHOL, POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE, PROPYLENE GLYCOL, CETEARYL GLUCOSIDE, C12-15 ALKYL BENZOATE, STEARIC ACID, PETROLATUM, BISABOLOL, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, 1,2-HEXANEDIOL, PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE, PEG-40 STEARATE, CAPRYLYL GLYCOL, TROPOLONE, ALCOHOL.

SC JOHNSON PROFESSIONAL, S.L.
Parque Empresarial Vía Norte
C/ Quintanavides, 17.
Edificio 3 - Planta 4ª
28050 Madrid
Tel: +34 91 651 48 70
Email: comercial.proES@scj.com
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.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A Family Company®