

Información Técnica

Stokoderm[®] glove&grip [STOKO[®] EMULSION]

Protección cutánea

Protección cutánea contra el reblandecimiento de la piel bajo guantes y en los trabajos con sustancias acuosas o sustancias mezcladas con agua.

Descripción

Stokoderm® glove&grip contiene en su mayoría materias primas naturales o basadas en la naturaleza, entre otras un complejo activo especial astringente de ácido rosmarínico y salicilato de zinc. El ácido rosmarínico es conocido sobre todo por sus propiedades antiinflamatorios y antioxidantes. Las propiedades astringentes de ácido rosmarínico son apoyadas mediante la sustancia activa

natural salicilato de zinc. Stokoderm® glove&grip es ideal para proteger la piel en caso de trabajos con sustancias acuosas o mezcladas con agua, al llevar guantes y en caso de esfuerzo mecánico ligero, como por ejemplo por fibras de vidrio.

| Ventajas y beneficios

Ventajas	Beneficios
Con complejo curtiente de materias primas basadas en la naturaleza (ácido rosmarínico y salicilato de zinc)	 las propiedades astringentes producen un mayor fortalecimiento de la epidermis (capa cornea). De esta manera se reduce el hinchamiento de la piel durante los trabajos en medios húmedos y se consigue una mayor resistencia a los esfuerzos mecánicos, p.ej. durante el manejo de fibras de vidrio proporciona una agradable sensación de agarre en la piel reduce las huellas dactilares aumenta el efecto protector
Con sustancias que cuidan la piel (p. ejem. glicerina)	ayuda a mantener sana la piel que está sometida a esfuerzos
Con valor pH no irritante	 conserva el manto ácido fisiológico natural de la piel. Este manto tiene la función de proteger la piel de infecciones bacterianas o micóticas
Tolerancia cutánea comprobada dermatológicamente	 muy buena tolerancia cutánea minimiza el riesgo de irritaciones cutáneas
Compatible con los materiales de guantes más usuales	aplicable debajo de guantes y equipos de protección personal
HACCP valorado (producto sin perfume)	 especialmente apropiado para el empleo en el sector alimentario ninguna merma en la salubridad de los alimentos
No merma la acción de desinfectantes al- cohólicos (prEN 137279)	aplicable también en áreas de higiene sensibles
Producto muy fluido (en forma de loción) y fácil de aplicar	adecuada para la piel del rostro y las manos, así como excelente también para todo el cuerpo
Exento de silicona No afecta el lacado de superficies	aplicable en muchos procesos de fabricación

Campo de aplicación

Para trabajos en medios húmedos, con sustancias de trabajo acuosas y en caso de esfuerzos mecánicos ligeros (p. ej. a causa de herramientas o fibras de vidrio).

Según TRGS 401, Stokoderm® glove&grip puede ser aplicado para la profilaxis de enfermedades cutáneas profesionales como protección cutánea en caso de trabajos en medios húmedos y bajo guantes. Stokoderm® glove&grip resulta también adecuada para ser utilizada en el rostro y en todo el cuerpo.

Descripción del producto

Solución en forma de gel (O/W), de color marfil, exenta de silicona y parabenos. El empleo de materias primas orgánicas puede con el tiempo intensificar el color del producto, sin mermar su efectividad.

Disponible perfumada y sin perfume.

Modo de empleo

Antes de aplicar Stokoderm® glove&grip se lavará y se secará la piel a fondo. Después se frotará Stokoderm® glove&grip cuidadosamente en las zonas que corren más peligro, también entre los dedos y alrededor de las uñas. Se debería aplicar Stokoderm® glove&grip regularmente antes de iniciar el trabajo y cada vez que se termine un descanso.

Indicación: El empleo de productos para la protección de la piel no exime de la obligación de aplicar las medidas de protección prescritas.

Composición cualitativa

AQUA (WATER), ISOCETYL PALMITATE, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERIN, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARETH-25, ZINC SALICYLATE, ROSMARINIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, BIOSACCHARIDE GUM-4, LACTIC ACID, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, PHENOXYETHANOL, DEHYDROXANTHAN GUM, PARFUM (FRAGRANCE).

Las denominaciones utilizadas para los componentes de las fórmulas corresponden a la nomenclatura cosmética (INCI=International Nomenclature of Cosmetic Ingredients).

Ensayos de eficacia

El ensayo referente al efecto protector de Stokoderm® glove&grip ha sido efectuado mediante un test de irritación oclusiva repetitiva modificado (ROIT), un moderno método fisiológico de la piel en-vivo.

Ensayo de la compatibilidad con guantes

Los cambios de las propiedades de guantes de nitrilo, neopreno, látex y vinilo referente al hinchamiento han sido analizados en dependencia del tiempo de exposición. Incluso después de 8 horas de exposición directa al producto está la dilatación dentro del margen de tolerancia y por tanto en el marco de la precisión de medición despreciable.

Ensayos de tolerancia cutánea

La tolerancia cutáneo de Stokoderm® glove&grip ha sido comprobada cuidadosamente bajo condiciones de laboratorio y supervisión médica en personas con la barrera de la piel dañada. Stokoderm® glove&grip ha demostrado en este ensayo, así como bajo condiciones cotidianas, tener una muy buena tolerancia cutánea.

Está a disposición el certificado médico de la tolerancia cutánea del Prof. Dr. med. S.W. Wassilew.

Compatibilidad con alimentos (HACCP)

La variante sin perfume de Stokoderm® glove&grip ha sido evaluado según principios HACCP, de modo que con una correcta aplicación se puede excluir una alteración de la salubridad de los alimentos.

Prescripciones legales

Stokoderm® glove&grip está sujeto al Reglamento de Cosmética de la CE, a la ley de Alimentos, Objetos de Consumo y Alimentos para Animales, no está sujeto a la ley de Productos Químicos, ni al Reglamento de Productos Peligrosos.

Hoja de datos de seguridad

Esta hoja puede ser descargada en www.stoko.com.

Garantia de calidad

Todos los productos del programa STOKO[®] cumplen la exigencia de pureza microbiana, igualmente vigente para medicamentos de uso tópico (según Ph. Eur.):

< 10² gérmenes reproducibles /g del producto.

Las inspecciones de control al respecto son parte integrante de nuestras medidas de garantia de calidad.

Caducidad / conservación

Stokoderm® glove&grip puede almacenarse a temperatura ambiente, en envase cerrado, por lo menos durante 30 meses. Caducidad una vez abierto el envase: Ver indicación en el envase.

Primeros auxilios

Si, por descuido, Stokoderm[®] glove&grip entrara en contacto con los ojos, éstos se deben lavar inmediatamente varias veces con agua tibia. Si persiste el escozor, solicitar asistencia médica.

Indicaciones adicionales

Disponibles certificados y verificaciones.

Envases

250 ml-botella 1000 ml-botella blanda (para todos los dispensadores Stoko Vario®)

Es nuestra opinión que los productos de las botellas blandas del programa STOKO° se dispensan mejor y más efectivos de dispensadores que llevan la marca STOKO°.

Nuestras informaciones se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales según nuestro mejor saber. No obstante, facilitamos estas informaciones sin ningún compromiso por nuestra parte. Nos reservamos la posibilidad de introducir cambios inducidos por el progreso técnico y el desarrollo ulterior de nuestra empresa. Nuestras informaciones facilitan únicamente una descripción de la naturaleza de nuestros productos y prestaciones y no implican ninguna garantía. El comprador de nuestros productos no queda eximido de la necesidad de efectuar un examen cuidadoso de las funciones y posibilidades de aplicación de nuestros productos por parte de personal cualificado. Lo mismo es aplicable también a la protección de patentes de terceros.

* = Marca registrada de Evonik Industries AG o de sus empresas vinculadas

Evonik Industries AG

STOKO* Professional Skin Care, Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld, Alemania **TELÉFONO** +49 2151 38-1592/ -3394 **TELEFAX** +49 2151 38-1288, stoko@evonik.com

Contacto

Evonik Degussa Ibérica S.A., (Representante Fiscal), Avda. Sant Julià, 156, Pol. Ind. Congost, 08403 Granollers, España **TELÉFONO** +34 93 86 42 158, **TELEFAX** +34 93 86 42 112, stoko@evonik.com www.stoko.com · www.evonik.com

EVONIKINDUSTRIES

edición: 01-14 / 954-1