

# Stokoderm® Protect PURE

Creme de proteção da pele para uso geral

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Creme de proteção da pele para uso geral sem perfume para ajudar a proteger a pele contra a exposição leve a moderada a substâncias com base aquosa e não aquosa no local de trabalho.

## INDICAÇÕES

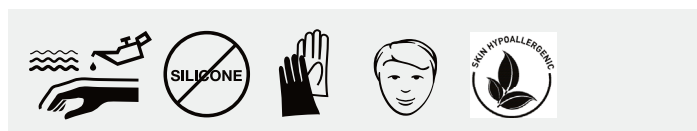
Adequado para a maioria dos locais de trabalho para proteger a pele contra a exposição leve a moderada a substâncias com base oleosa e com base aquosa (como óleo, gordura, lubrificantes e detergentes) onde podem-se utilizar luvas.

N.B.: Sempre que possível deve-se evitar a exposição da pele a substâncias e ambientes potencialmente nocivos através da implementação de práticas de segurança no trabalho e o uso de equipamento de proteção individual (EPI) adequado. Quando não seja possível evitar a exposição da pele, recomenda-se usar um creme de proteção da pele adequado como parte de um programa completo de cuidado da pele para reduzir o risco de desenvolver doenças ocupacionais da pele.

## MODO DE APLICAÇÃO

Antes da jornada de trabalho:

- Aplicar 1ml sobre a pele limpa e seca antes do início de cada período de trabalho e após lavar as mãos.
- Espalhar por todas as partes das mãos, incluindo o espaço interdigital e o contorno das unhas.



FORMATO: **CREME**

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
<b>Proteção para uso geral demonstrada</b>	Adequado para uma ampla variedade de ambientes de trabalho com exposição leve a moderada a vários tipos de substâncias com base aquosa e não aquosa.
<b>Secagem rápida</b>	Forma uma película protetora agradável não pegajosa na pele para promover o seu uso regular sem afetar a destreza com as ferramentas de mão.
<b>Contém Xanthan Gum</b>	Polímero altamente eficaz utilizado para estabilizar a película protetora proporcionada pelo produto quando é aplicado sobre a pele.
<b>Contém Kaolin</b>	Um mineral natural que cobre os poros da pele para ajudar a evitar que sejam obstruídos por substâncias com base oleosa.
<b>Contém Glicerina</b>	Melhora a capacidade de retenção de água das camadas superiores da pele, reforçando o sistema de retenção da humidade da pele e a sua função de barreira natural.
<b>Não contamina, avaliado de acordo com as diretrizes HACCP</b>	Quando se utiliza conforme indicado nas áreas de preparação e produção de alimentos, o produto não influi na qualidade dos alimentos nem apresenta qualquer risco para a saúde dos seus consumidores.
<b>Hipoalergénico para a pele</b>	Formulado para ter um potencial alergénico baixo para a pele e avaliado por um toxicólogo independente para ser declarado como "hipoalergénico para a pele".
<b>Compatibilidade com luvas demonstrada</b>	Adequado para o uso sob luvas de látex, de vinil ou de nitrilo.
<b>Isento de perfume</b>	Sem perfume adicionado. Ideal para pessoas sensíveis aos perfumes e para quem prefira produtos isentos de perfume adicionado.
<b>Isento de silicone</b>	O produto não apresenta efeitos adversos em caso de contacto prévio à aplicação de pintura ou revestimento de superfícies.
<b>Compatível com processos de produção de borracha</b>	Testado de maneira independente no Instituto Alemão de Tecnologia da Borracha (DIK) demonstrando que não tem qualquer efeito negativo no processo de vulcanização.

# Stokoderm® Protect PURE

## Creme de proteção da pele para uso geral

### CONFORMIDADE REGULAMENTAR

Este produto é um cosmético regulamentado por e em conformidade com o Regulamento CE N° 1223/2009 (e as suas modificações posteriores) relativo aos Produtos Cosméticos.

### FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

Para obter informação sobre segurança, meio ambiente, manipulação, primeiros auxílios e eliminação por favor consulte a ficha de dados de segurança que poderá fazer download no site [www.debgroup.com/msds](http://www.debgroup.com/msds).

### PRAZO DE VALIDADE

Este produto tem uma validade de pelo menos 30 meses desde a data de fabrico quando é armazenado sem abrir a temperatura ambiente. Para conhecer a validade após a abertura: ver o rótulo da embalagem.

### ADEQUAÇÃO PARA O USO NA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS

A utilização de Stokoderm® Protect PURE conforme as instruções de uso não influi na qualidade e segurança dos alimentos.

O produto foi avaliado utilizando a metodologia de análise de riscos HACCP. Foram identificados os seguintes pontos críticos de controlo que são controlados da seguinte maneira:

1. Impacto sobre o cheiro e o sabor dos alimentos: a formulação foi testada de maneira independente de acordo com 'Análise sensorial - Metodologia - Teste triangular BS EN ISO 4120: 2007' sendo demonstrado que não tem o potencial de contaminar os alimentos.
2. Possíveis efeitos tóxicos dos ingredientes: foi realizada uma avaliação toxicológica oral independente e chegou-se à conclusão de que é improvável que os alimentos que possam conter pequenas quantidades do produto causem quaisquer efeitos toxicológicos adversos.

### GARANTIA DE QUALIDADE

Os produtos SC JOHNSON PROFESSIONAL fabricam-se em instalações que cumprem com os requisitos de Boas Práticas de Fabrico de Produtos Cosméticos (cGMP).

Todas as matérias-primas utilizadas para a produção são submetidas a um processo exaustivo de controlo de qualidade antes de serem utilizadas para o fabrico dos produtos de alta qualidade da SC JOHNSON PROFESSIONAL.

Todos os produtos acabados são submetidos a ensaios de qualidade intensivos antes de serem enviados aos nossos clientes.

### GARANTIA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

#### Teste de compatibilidade com a pele

Foram realizados testes clínicos dermatológicos para avaliar a compatibilidade do produto com a pele com pessoas voluntárias sob modelos de aplicação semi-oclusivos de 48 horas consecutivas de duração. Estes testes, assim como o uso na prática, demonstraram que o produto tem muito boa compatibilidade com a pele. Os informes dos peritos sobre a compatibilidade cutânea são disponibilizados a pedido.

#### Aprovação toxicológica

O produto foi avaliado de forma independente sobre a toxicidade humana e a estabilidade do produto. Foi declarado seguro para o uso previsto, cumprindo todos os requisitos regulamentares pertinentes.

### Avaliação do risco hipoalergénico da pele

A formulação foi avaliada por um toxicólogo independente para ser formulada de forma a ter um risco mínimo ou nulo de causar uma reação alérgica na pele e, assim, cumprir com os requisitos para ser descrito como "Hipoalergénico" (Delphic Solutions Ltd, Reino Unido).

As pessoas alérgicas sempre devem consultar a lista de ingredientes antes de utilizar o produto.

### TESTES DE COMPATIBILIDADE

#### Teste de compatibilidade sob luvas

Testes independentes demonstraram, utilizando a metodologia da norma BS EN 455-2:2009, que o uso do Stokoderm® Protect PURE juntamente com luvas de látex, vinil e nitrilo de boa qualidade não tem nenhum efeito prejudicial sobre as propriedades de resistência à tração das luvas.

#### Compatibilidade com o processo de produção da borracha

Nos testes realizados pelo Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) em conformidade com a norma DIN EN ISO/IEC 17025, o uso de Stokoderm® Protect PURE no processo de produção da borracha não influi na resistência de coesão da borracha.

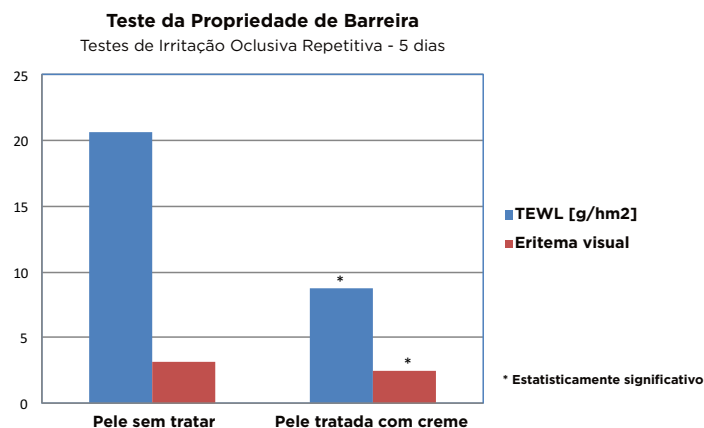
### TESTES DE EFICÁCIA

#### Teste Epicutâneo com Aplicação Repetida em Humanos (HRIPT)

Após 11 dias de testes HRIPT foi demonstrada a eficácia do Stokoderm® Protect PURE para reduzir a irritação causada pelo Lauril Sulfato de Sódio, um contaminante com base aquosa.

#### Teste da Propriedade de Barreira

Foram realizados Testes de Irritação Oclusiva Repetitiva por Contacto em 14 participantes saudáveis utilizando uma substância solúvel em água (Lauril Sulfato de Sódio) e uma substância com base não aquosa (Acetato de Etilo/ Ácido Undecilênico, 1:1). Cada substância foi aplicada diariamente durante 30 minutos ao longo de 5 dias, alternando a substância com base aquosa de manhã e a de base não aquosa à tarde. Os resultados demonstram que o Stokoderm® Protect PURE reduz consideravelmente o eritema da pele na avaliação visual e a perda de água transepidermica (TEWL) em comparação com os testes realizados sobre a pele sem proteção.



### INGREDIENTES

AQUA (WATER), KAOLIN, CETEARYL ALCOHOL, DICAPRYLYL CARBONATE, GLYCERIN, XANTHAN GUM, PHENOXYETHANOL, DIAZOLIDINYL UREA, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CETEARYL SULFATE, CI 15985, CI 19140.

### FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	QUANTIDADE POR CAIXA
UPW100ML	Tubo de 100ml	12
UPW1L	Recarga de 1 litro	6
PRO1LDSSTH	Doseador de 1 litro	Unitário

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.proPT@scj.com](mailto:comercial.proPT@scj.com)  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

Esta informação e toda a assistência técnica posterior estão baseadas no nosso conhecimento e experiência atuais. Portanto, não implica obrigações ou quaisquer outras responsabilidades legais da nossa parte, incluindo as relativas aos direitos de propriedade intelectual existente de terceiros, principalmente os direitos de patentes. Em particular, nenhuma garantia, expressa ou implícita, ou garantia das propriedades do produto no sentido jurídico é prevista ou implícita. Reservamo-nos o direito de fazer quaisquer alterações conforme o progresso tecnológico ou desenvolvimentos futuros.

**SC Johnson**  
PROFESSIONAL  
A Family Company®