

Kresto® CLASSIC

Limpador de mãos contra sujidades muito intensas

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Limpador de mãos especializado contra sujidades intensas com base solvente e com o agente exfoliante natural Astopon® e o emulsionante ativo Eucornol®. Ideal contra os contaminantes com base oleosa profundamente incrustados e difíceis de remover.

INDICAÇÕES

Para uso em ambientes industriais para remover sujidades extremamente intensas e difíceis tais como óleo, gordura, fuligens e lubrificantes.

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma dose diretamente sobre as mãos sujas antes de acrescentar água
- Esfregar bem para diluir a sujidade
- Acrescentar um pouco de água e continuar a esfregar
- Enxaguar com água abundante e secar completamente



FORMATO: **PASTA**



CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Contém um solvente especial seguro para a pele	Comprovado que é suave com a pele tendo excelentes propriedades de limpeza, mesmo contra sujidades muito intensas.
Contém o emulsionante ativo Eucornol®	Forma micelas que reforçam a compatibilidade com a pele ao emulsionar e encapsular as substâncias, ajudando a reduzir o seu efeito potencialmente irritante.
Contém o agente exfoliante natural Astopon®	O Astopon® é produzido a partir do pó refinado das cascas de nozes, uma fonte renovável natural. Ajuda a oferecer uma limpeza profunda sem danificar a pele nem ter um impacto negativo sobre o ambiente. O agente exfoliante é facilmente enxaguado, evitando assim o entupimento dos esgotos e canalizações.
Formulação sem detergentes com um pH que respeita a pele	Formulado para manter o manto ácido da pele; uma camada da superfície da pele que colabora para manter o equilíbrio da flora natural.
Isento de silicone	Adequado para o uso em qualquer local de produção onde sejam realizados processos de pintura ou revestimento de superfícies.
Compatível com processos de produção de borracha	Testado de maneira independente no Instituto Alemão de Tecnologia da Borracha (DIK) demonstrando que não tem qualquer efeito negativo no processo de vulcanização.

Kresto® CLASSIC

Limpador de mãos contra sujidades muito intensas

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. Contém tensoativos biodegradáveis em conformidade com o Regulamento relativo aos Detergentes 648/2004 (e as suas modificações posteriores).

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.scjp.com/msds.

PRAZO DE VALIDADE

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

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 em pessoas voluntárias sob modelos fechados de aplicação repetida. 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.

TESTES DE COMPATIBILIDADE

Compatibilidade do 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 Kresto® CLASSIC no processo de produção da borracha não influi na resistência de coesão da borracha.

INGREDIENTES

AQUA (WATER), C16-20 ISOALKANE, JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, QUATERNIUM-18 BENTONITE, TITANIUM DIOXIDE, PEG-4 RAPSEEDAMIDE, POTASSIUM SORBATE, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE).

FORMATOS

CÓDIGOS DE STOCK	FORMATO	QUANTIDADE POR CAIXA
KCL250ML	Tubo de 250 ml	12
KCL2LT	Recarga de 2 litros	4
HVY2LDPSTH	Doseador de 2 litros	Unitário
KCL4LTR	Recarga de 4 litros	4
HVY2LDPSTH	Doseador de 4 litros	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
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.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®