

ENERGY proKliks



green-Effective® Detergente da louça de alto desempenho para águas de dureza mole e de osmose

- Desempenho de limpeza ultra para águas de dureza moles e de osmose e de uso económico

Segurança ambiental e do utilizador com o mais elevado desempenho de limpeza



- Cradle to Cradle™ Bronze certified*
- Com o Rótulo Ecológico da UE (AT/038/005)
- Registado na lista positiva da Consultora Ambiental *die umweltberatung*
- Não contém materiais tóxicos ou nocivos
- Mais eficaz do que outros produtos com uma menor concentração de uso

* Cradle to Cradle Certified™ é uma marca de certificação exclusiva do Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Produto certificado com Cradle to Cradle Certified™ Bronze. A embalagem do produto cumpre os requisitos da lista de materiais proibidos mas não foi submetida a avaliação para determinar o nível de certificação.

Desenvolvimento e produção sustentáveis



EMAS:

- Melhoria contínua do desempenho ambiental
- Relatório anual de sustentabilidade
- Gestão da energia e da água
- Responsabilidade social



DIN ISO 14001:

- Melhoria contínua na redução de resíduos e emissões CO2 e na poupança energética, de água e de materiais



ISO 50001:

- Melhoria contínua da gestão energética: desempenho, eficiência, segurança, uso e consumo



Charter A.I.S.E.:

- Fabrico seguro e sustentável de produtos de limpeza



DIN ISO 9001

- Melhoria contínua dos processos de gestão e a satisfação do cliente
- Sistema de gestão de qualidade e desenvolvimento e fabrico de produtos

Biodegradável



- Todos os ingredientes de ENERGY proKliks são biodegradáveis, como comprova o teste homologado de mineralização conforme a OCDE 302 B*

*Para mais informações, visite www.wmprof.com

Uso intensivo de fontes renováveis e aumento sustentado da taxa de reutilização



- Produção baseada no uso intensivo de matérias-primas renováveis e energias 100% hidroelétricas, solares e geotérmicas
- Gamybai nenaudojama žaliavinė nafta: 39% proc. organinės ENERGY proKliks anglies gaunama iš atsinaujinančių augalinių išteklių, todėl gamyba yra nepriklausoma nuo žaliavinės naftos
- Gestão responsável da água através de sistemas próprios de tratamento de águas residuais e potável

Declaração de ingredientes

<5% policarboxilatos, fosfonatos

Ingredientes específicos: água, hidróxido de potássio, hidróxido de sódio, agentes complexantes ecológicos à base de aminoácidos, citratos, polímeros

Qualidade alemã para impulsionar o seu negócio de forma sustentada



- Mais de 30 anos no desenvolvimento pioneiro de produtos sustentáveis
- Soluções de higiene inteligentes para um crescimento rentável
- Marca de confiança

Assistência in situ e formação para profissionais em soluções de higiene sustentáveis



- Transferência de um amplo know-how através de assessores qualificados
- Planos de higiene e conselhos de limpeza personalizados para otimizar os seus procedimentos e o seu negócio
- Promoção da excelência de serviço e da reputação da sua empresa



ENERGY proKliks



Detergente da louça de alto desempenho para águas de dureza mole e de osmose

■ Limpeza potente ■ Águas de dureza mole e de osmose ■ Excelente poder de remoção de manchas

Perfil do produto

- A fórmula única à base de polímeros híbridos de ENERGY proKLIKS é de origem natural, e não sintética, o que lhe confere a sua cor exclusiva, enquanto oferece simultaneamente excelentes resultados de limpeza sem resíduos.
- Graças ao seu sistema inovador de agentes sequestrantes à base de aminoácidos totalmente biodegradáveis como alternativa ao fosfato, NTA e EDTA, previne a formação de depósitos de calcário, ao mesmo tempo que garante um efeito potencializador, levando à remoção inigualável de gordura e manchas em águas de dureza mole e de osmose.
- A sua fórmula ultraconcentrada permite a utilização de uma dosagem baixa e um consumo económico.
- Maioritariamente composto por recursos renováveis, ENERGY proKliks assume a responsabilidade para com as gerações futuras.
- KLIKS é um sistema fechado com um design de embalagem inteligente, oferecendo segurança máxima e higiene ao utilizador, ao mesmo tempo que garante o esvaziamento total do produto e a eliminação económica em termos de espaço.

Aplicação e dosagem



Sistema fechado para máxima segurança de uso e facilidade de manuseamento.

0.6-2.5g/L



sistemas de dosagem automática altamente recomendados.



Para sujidade ligeira a muito incrustada.



água suave



Abra a caixa segundo as indicações dos ícones da caixa e insira corretamente o dispensador no suporte.



Preste atenção ao código de cores para uma aplicação segura.



Elimine a caixa de papelão no contentor do papel e o saco de plástico no de plástico.

Aplicação

- ENERGY proKliks é indicado para todos os tipos de máquinas da louça, como, por ex., máquinas de lavar com sistema de cinta e máquinas de depósito único.
- Pode ser usado em toda a louça e talheres resistentes aos alcalis, lava impecavelmente pratos, vidros, frigideiras e panelas. Não usar em louça e talheres de alumínio ou prata!
- Usar em combinação com os produtos green care BRILLANT Kliks.

Segurança do produto, armazenamento e proteção ambiental

Segurança: Produto reservado para um uso estritamente profissional. Para informações dos detalhes, ver a Ficha de Dados de Segurança.

Armazenamento: Armazenar à temperatura ambiente no recipiente original.

Ambiente: Este detergente oferece bons resultados a baixas temperaturas. Selecione ciclos de lavagem a baixa temperatura na máquina da louça, lave cargas completas e não exceda a dosagem recomendada. Tal minimizará o consumo energético e de água e reduzirá a poluição da água. Elimine apenas as embalagens totalmente vazias no contentor de resíduos especiais.

Unidades de venda

N.º de encomenda 714264 2 x 5 L
N.º de encomenda 716102 1 x 10 L

O seu parceiro de confiança no local

Valor pH

