

# BRILLANT proKliks



Agente de brilho de alto desempenho para água de dureza mole e de osmose

- **Abrilhantador potente e económico para água de dureza mole e de osmose**

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



## 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 da satisfação do cliente
- Sistema de gestão de qualidade e desenvolvimento e fabrico de produtos

- Primeira gama de produtos de limpeza certificada *Cradle to Cradle™ Gold\**
- Com o Rótulo Ecológico da UE (AT/038/005)
- Registo 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™ Gold. A embalagem do produto cumpre os requisitos da lista de materiais proibidos mas não foi submetida a avaliação para determinar o nível de certificação.

## Totalmente biodegradável



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

\* Para mais informações, visite [www.wmprof.com](http://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: 48% proc. organinės BRILLANT 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

15-30% tensoactivos não-iónicos (adutor de álcool gordo EO/PO), <5% tensoactivos aniónicos (alquil sulfato de sódio)  
 Ingredientes específicos: água, álcool, ácido cítrico

## 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



# BRILLANT proKliks



**green-Effective®** Agente de brilho de alto desempenho para água de dureza mole e de osmose

■ Brilho intenso ■ Para águas de dureza mole e de osmose ■ Uso económico



## Perfil do produto

- BRILLANT proKliks possui um excelente desempenho de lavagem em água de dureza mole ou mesmo de osmose.
- Graças à sua combinação de tensoativos altamente eficazes e ao álcool natural, BRILLANT proKLIKS reduz o tempo de secagem e deixa a louça e os talheres a brilhar, evitando simultaneamente a formação de espuma indesejável.
- Graças ao ácido orgânico, neutraliza os resíduos alcalinos do banho de limpeza.
- Maioritariamente composto por recursos renováveis, BRILLANT 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.

0,1 - 0,15 g/L



sistemas de dosagem automática altamente recomendados.



coloque os pratos na posição vertical e deixe secar ao ar livre



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

- BRILLANT proKliks é indicado para todos os tipos de máquina da louça que utilizem água de dureza mole ou de osmose, como, por ex., máquinas big ribbon e single-tank machines.
- Usar em combinação com os produtos green care ENERGY 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 a temperatura ambiente no recipiente original.

**Ambiente:** Este agente de brilho 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 tanto o consumo energético como 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 714266    2 x 5 L  
N.º de encomenda 716104    2 x 2L KLIKS

O seu parceiro de confiança no local

Valor pH

