

# BRILLANT perfect



## green-Effective® Abrillantador de alto rendimiento

### ■ Rendimiento eco-eficiente con un diseño eco-eficaz

Máximo poder de limpieza con total seguridad para el usuario y el entorno



3080 0093



- Certificado con el Nordic Ecolabel
- Registrada en la lista positiva de la consultora medioambiental *die umweltberatung*
- No contiene ningún material tóxico o dañino
- Más eficaz que otros productos con una menor concentración de uso

### Desarrollo y producción sostenibles



#### EMAS:

- Mejora continua del rendimiento medioambiental
- Informe anual de sostenibilidad
- Gestión de la energía y del agua
- Responsabilidad social



#### DIN ISO 14001:

- Mejora continua en la reducción de residuos y emisiones CO2 y en el ahorro de energía, agua y materiales



#### ISO 50001:

- Mejora continua de la gestión energética: rendimiento, eficiencia, seguridad, uso y consumo



#### A.I.S.E.-Charter:

- Fabricación segura y sostenible de productos de limpieza



#### DIN ISO 9001:

- Mejora continua de los procesos de gestión y de la satisfacción del cliente
- Sistema de gestión de la calidad en el desarrollo y la fabricación de productos

### Totalmente biodegradable



- BRILLANT perfect con todos sus ingredientes son totalmente biodegradables según demuestra el test homologado de mineralización conforme a OECD 302 B\*

\*Para más información visite [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Uso intensivo de fuentes renovables y aumento sostenido de la tasa de reutilización



- Producción basada en el uso intensivo de materias primas renovables y energías 100% hidroeléctricas, solares y geotérmicas
- Dependencia mínima del petróleo en la producción: el 61% del carbono orgánico utilizado en BRILLANT perfect procede de fuentes vegetales renovables
- Gestión responsable del agua mediante sistemas propios de tratamiento de agua dulce y residual

### Declaración integral de ingredientes para una transparencia total

5-15% tensioactivos no iónicos (aducto de óxido de etileno de alcohol graso, tensioactivos de azúcar), <5% tensioactivos aniónicos (alquil sulfato de sodio)  
Ingredientes específicos: agua, alcohol, ácido cítrico

### Calidad alemana para impulsar su negocio de forma sostenida



- Más de 25 años en el desarrollo pionero de productos sostenibles
- Soluciones de higiene inteligentes para una elevada rentabilidad
- Marca de confianza

### Soporte in situ y formación para profesionales en soluciones de higiene sostenibles



- Transferencia de un amplio know how a través de asesores cualificados
- Planes de higiene y consejos de limpieza personalizados para optimizar sus procesos y su negocio
- Fomento de la excelencia de servicio y de la reputación de su empresa



makes the difference

# BRILLANT perfect



## green-Effective® Abrillantador de alto rendimiento

■ Alto brillo ■ Todo tipo de agua ■ Uso económico

### Perfil de producto

- BRILLANT perfect ofrece excelentes resultados de enjuague en agua de dureza blanda a media. Da brillo a vasos, cubiertos y platos.
- Aumenta la seguridad en el trabajo y acelera el secado gracias a agentes humectantes altamente eficaces y alcohol natural.
- Previene incrustaciones de cal en platos y neutraliza residuos alcalinos de lavado gracias a ácido orgánico.
- También neutraliza residuos alcalinos del lavado gracias a su fórmula.
- Básicamente fabricado con recursos renovables, BRILLANT perfect asume la responsabilidad para futuras generaciones.

### Aplicación

- BRILLANT perfect es apto para todos los lavavajillas, p.ej. máquinas de alta gama o de un depósito.
- Se puede usar con toda la vajilla y cubertería
- Usar en combinación con Green Care ENERGY perfect.

### Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

**Seguridad:** Producto reservado para uso estrictamente profesional. Para una información más exhaustiva, ver la ficha técnica.

**Almacenamiento:** Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

**Medio ambiente:** Este detergente con etiqueta ecológica da buenos resultados a temperaturas bajas. Elija los programas de lavado a baja temperatura de su lavavajillas, llenélo del todo y no supere la dosis recomendada. Así, reducirá al mínimo el consumo de energía y agua, así como la contaminación acuática. Vaciar completamente el contenido del envase antes del reciclado.

### Aplicación y dosificación



Dosificar según aplicación y grado de dureza del agua. Seguir las instrucciones a continuación.



todo tipo de lavavajillas.



Usar con sistemas de dosificación automáticos.

0,2-0,4 g/L



Agua blanda

0,3-0,5 g/L



Agua de dureza media

0,4-0,6 g/L



Agua dura



colocar la vajilla verticalmente y dejar secar.

### Unidades de venta

Nº Ref. 712601 2 x 5 L  
Nº Ref. 409871 1 x 10 L

### Su socio de confianza

Valor pH

