

# BRILLANT classic

## Aditivo abrillantador para lavavajillas profesionales



### Información de sostenibilidad

#### Actuaciones medioambientales

- Certificado con la Etiqueta Ecológica Europea (DE/038/049)
- Abandono total de materiales tóxicos y nocivos.
- Supera a otros productos en concentraciones de uso más bajas.
- Con tensioactivos de origen vegetal renovable
- BRILLANT classic con todos sus ingredientes son totalmente biodegradables según demuestra el test homologado de mineralización conforme a OECD 302 B
- 30% de carbono orgánico procesado en BRILLANT classic se origina a partir de recursos vegetales renovables



#### Rendimiento de calidad

- Más de 30 años de experiencia en el desarrollo de Conceptos de limpieza potentes e integralmente sostenibles
- Nuestros productos Green Care Professional se producen exclusivamente en las plantas certificadas por EMAS en Mainz y Hallein cumpliendo con los más altos estándares de calidad.



#### Seguro para los seres humanos y el medio ambiente

- Nuestras fórmulas y envases son seguros para los seres humanos y la naturaleza, así como los ciclos biológicos y técnicos cuando se utilizan correctamente
- BRILLANT classic está formulado a partir de materias primas fácilmente biodegradables



#### Productos de limpieza circulares

- Producción con un uso prioritario de materias primas renovables y energía procedente hasta en un 100 % de fuentes hidroeléctricas, solares y geotérmicas.
- Calcule la cantidad de plásticos vírgenes, de CO2 y de petróleo crudo que ahorra con los productos Green Care Professional en el sitio [www.green-care-professional.com](http://www.green-care-professional.com)



#### Rentabilidad sostenible

- Nuestros sistemas inteligentes y fórmulas eficientes permiten una dosificación precisa y económica, así como un vaciado completo del envase
- Filosofía integral y consistentemente practicada de gestión sostenible



#### Servicio Integral

- Nuestros equipos comerciales y técnicos forman y acompañan a nuestros clientes en el uso de nuestros productos de higiene
- Planes de higiene personalizados y recomendaciones de limpieza que optimizan sus procedimientos de limpieza y, por tanto, su negocio

#### Certificados de producto



#### Certificados de los sistemas de gestión de la empresa



**EMAS:** El sistema más exigente para una sostenibilidad medioambiental gestión de acuerdo con los criterios más estrictos de la UE



**DIN ISO 14001:** Sistema de gestión medioambiental reconocido internacionalmente



**DIN ISO 50001:** sistema de gestión de energía reconocido internacionalmente



**DIN ISO 9001:** sistema de gestión de calidad reconocido internacionalmente



**EcoVadis:** proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial

# BRILLANT classic

## Aditivo brillantador para lavavajillas profesionales

Certificado con etiqueta ecológica | Agua blanda a medianamente dura |  
Ácido cítrico natural

### Perfil del producto

- BRILLANT classic neutraliza los residuos alcalinos en la vajilla y en los productos de limpieza gracias a su acción ácida.
- Ácido cítrico natural, que permite resultados excepcionales.
- La alta concentración de surfactantes sostenibles y alcohol de BRILLANT classic permite una gran eficiencia y acelera el proceso de secado, ahorrando tiempo y dinero.
- BRILLANT classic está especialmente diseñado para aguas blandas a medianamente duras.
- Su innovadora combinación de ingredientes consta de una alta proporción de fuentes vegetales.
- Proporciona resultados de limpieza excepcionales cuando se utiliza en combinación con ENERGY classic.
- Compuesto principalmente por recursos renovables, BRILLANT classic asume la responsabilidad de generaciones futuras.

### Area de aplicación

- Para todo tipo de lavavajillas, p. ej. lavavajillas con transportador y de tina simple.
- Apto para todo tipo de vajilla y cubiertos.

### Manipulación, almacenamiento e instrucciones medioambientales:

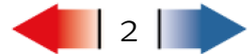
Para obtener la lista de ingredientes, consulte la Ficha de datos de seguridad. Producto estrictamente reservado para un uso profesional. Para toda la información relativa a la manipulación, condiciones de almacenamiento y eliminación, consulte la ficha de datos de seguridad.

### Unidades de venta:

716127 - 2x 5 l



### Valor de ph



### Aplicación y Dosificación

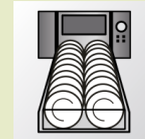


Dosificar según aplicación y grado de dureza del agua. Seguir las instrucciones a continuación.

0,1-0,5 g/l



Usar con sistemas de dosificación automáticos.



**Aplicaciones**  
todo tipo de lavavajillas.



colocar la vajilla verticalmente y dejar secar.