

# ENERGY perfect



## **green-Effective® Detergente para lavavajillas 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



- ENERGY 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 20% del carbono orgánico utilizado en ENERGY 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% policarboxilatos, fosfonatos

Ingredientes específicos: agua, hidróxido de sodio, agentes complejantes ecológicos con base en aminoácidos

### 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

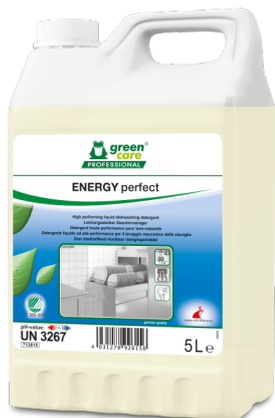
### Soporte in situ y formación para profesionales en soluciones de higiene sostenibles



- 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



# ENERGY perfect



## **green-Effective® Detergente para lavavajillas de alto rendimiento**

■ **Altamente desengrasante** ■ **Agua de dureza blanda/media** ■ **Concentrado**

### Perfil de producto

- ENERGY perfect es un sistema innovador, compuesto y sostenible que previene los depósitos de incrustaciones de cal. Ideal para su uso en agua de dureza de blanda a media.
- Mejora la seguridad en el trabajo y, al mismo tiempo, garantiza una limpieza intensiva y potente de la vajilla por medio de una eliminación total de grasa y manchas.
- Se trata de una fórmula altamente concentrada para baja dosificación.
- Básicamente fabricado con recursos renovables, ENERGY perfect asume la responsabilidad para futuras generaciones.

### Aplicación

- ENERGY perfect resulta apto para todo tipo de lavavajillas, p.ej. túneles o campanas.
- Se puede aplicar a toda la vajilla y cubertería resistente al álcali; lava completamente platos, vasos, sartenes y cacerolas.
- ¡No utilizar con platos y cubiertos hechos de aluminio y plata!
- Utilizar junto con BRILLANT 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 suciedad. Ver modo de uso abajo.



todo tipo de lavavajillas.



Usar con sistemas de dosificación automáticos.

1-2,5 g/L



Agua blanda

2-4 g/L



Agua de dureza media

3-5-5 g/L



Agua dura



### Unidades de venta

Nº Ref. 712615 2 x 5 L  
Nº Ref. 712700 1 x 15 L

### Su socio de confianza

Valor pH

