

ENERGY turboKliks





Detergente de alta alcalinidad para lavavajillas **green-Effective**® profesionales

■ Rendimiento ecoeficiente con un diseño de producto ecoeficaz

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



- Con la Etiqueta Ecológica Europea "Ecolabel" (AT/038/005)
- No contiene ningún material tóxico o dañino
- Más eficaz que otros productos con una menor concentración de uso

Biodegradabilidad



- ENERGY turboKliks con todos sus ingredientes son biodegradables según demuestra el test homologado de mineralización conforme a OECD 302 B*
- *Para más información visite 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 49% del carbono orgánico utilizado en ENERGY turboKliks procede de fuentes vegetales renovables
- Gestión responsable del agua mediante sistemas propios de tratamiento de agua dulce y residual

ntinua de Declaración de ingredientes

Rogamos consulte la Hoja de Datos de Seguridad para ver los ingredientes.

Calidad alemana para impulsar su negocio de forma sostenida



- Más de 30 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

Desarrollo y producción sostenibles



EMAS:

- Mejora continua del rendimiento medioambiental
- Informe anual de sostenibilidad
- sostenibilidadGestión 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 yconsumo



A.I.S.E.-Charter: Fabricación se

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





ENERGY turboKliks





Detergente de alta alcalinidad para lavavajillas **green-**Effective® profesionales

■ 3 en 1 ■ Muy concentrado ■ Resultado sobresaliente

Perfil de producto

- ENERGY turboKLIKS es una fórmula concentrada, innovadora y de alto rendimiento sin EDTA, NTA ni fosfato.
- ENERGY turboKLIKS elimina incluso los residuos de alimentos más persistentes y es versátil para obtener resultados excelentes y uniformes.
- ENERGY turboKLIKS es eficiente y trabaja rápidamente, por lo que permite ahorrar costes y tiempo.
- ENERGY turboKLIKS permite una reutilización rápida de los platos, aumenta la eficiencia del trabajo y es un producto universal para facilitar los procesos de trabajo.
- Compuesto principalmente de recursos renovables, ENERGY turboKliks asume la responsabilidad de las generaciones futuras.
- KLIKS es un sistema cerrado con un inteligente diseño de envase que proporciona la máxima seguridad e higiene para el usuario al tiempo que garantiza el vaciado completo del producto y una eliminación que ahorra espacio.

Aplicación

- ENERGY turboKLIKS se puede utilizar como lavavajillas en todas las máquinas de depósito y multidepósito o como intensificador de limpieza.
- Ideal para usar en agua blanda y medianamente dura.
- Uso de ENERGY turboKLIKS para el remojo previo: Coloque los platos con cuidado en agua tibia, de modo que todo quede completamente cubierto. máx. calentar 40°C. Según el grado de suciedad, dejar en remojo durante 10-20 minutos. Después de sacar los platos de la solución de limpieza previa o de remojo, continúe con la limpieza de la forma habitual.

Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

Seguridad: Solo para uso profesional. Para más información, ver Ficha de Datos de Seguridad. Para obtener la máxima eficacia, utilice siempre la dosis correcta y la temperatura más baja recomendada. Esto minimizará el consumo de energía y agua y reducirá la contaminación del agua.

Almacenamiento: Conservar a temperatura ambiente en el envase original.

Medio ambiente: Deseche únicamente los envases completamente vacíos en un triturador de residuos especiales.

Aplicación y dosificación



Sistema cerrado para máxima seguridad de uso y facilidad de manejo.

5 - 10 g/L



Prelavado: Colocar los platos en agua tibia, máx 40°C. Tiempo de remojo: 10–20 min.





Usar con sistemas de dosificación automáticos.





Aplicación potenciadora: Dosificación recomendada al aplicarse como potenciador.



Abra la caja según indican los iconos de la caja e inserte correctamente el dispensador en el soporte.



Preste atención al código de colores para una aplicación segura.



Deseche la caja de cartón en el contenedor de papel y la bolsa de plástico en el de plástico.



Valor pH 1 %

Su socio de confianza

