

ACTIV tabs



Desarrollo y producción

EMAS:

Pastillas ecológicas de alto rendimiento para lavar la green-Effective® ropa

■ Rendimiento eco-eficiente con un diseño eco-eficaz

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



- Con la Etiqueta Ecológica Europea "Ecolabel" (DK/006/001)
- No contiene ningún material tóxico o dañino
- Más eficaz que otros productos con una menor concentración de uso

Totalmente biodegradable



ACTIV tabs con todos sus ingredientes son totalmente biodegradables según demuestra el test homologado de mineralización conforme a OECD 302 B*

DIN ISO 14001:

del agua Responsabilidad social

 Mejora continua del rendimiento

medioambiental

Informe anual de sostenibilidad Gestión de la energía y

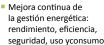


sostenibles

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



ISO 50001:





A.I.S.E.-Charter:

Fabricación segura v 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 v la fabricación de productos



- *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
- Gestión responsable del agua mediante sistemas propios de tratamiento de agua dulce y residual

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 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





ACTIV tabs



Pastillas ecológicas de alto rendimiento para lavar la **green-Effective**® ropa

■ Fácil dosificación ■ Frescura duradera ■ Para todos los tejidos

Perfil de producto

- La fórmula de las tabletas ACTIV está diseñada para disminuir el riesgo de reacciones alérgicas. Resulta ideal para la piel sensible debido a su selección de aromas. Respetando los ciclos biológicos, cuida de la salud de las personas y del personal de limpieza.
- Las tabletas ACTIV aumentan la seguridad en el trabajo y proporcionan excelentes resultados de limpieza al mismo tiempo. Con un solo producto en su dosis mínima, se garantiza el mejor resultado para los tejidos blancos y de color.
- Básicamente fabricado con recursos renovables y sin fosfatos, ACTIV tabs asume la responsabilidad para futuras generaciones.

Aplicación y dosificación



Dosificar según aplicación y grado de suciedad. Ver modo de uso abajo.

	FF	Fir	
•	0	88	88
••	88	88	
.	88	88	

Aplicación

- Las tab. ACTIV son adecuadas para tejidos blancos y color (exc. Lana y seda) en lavado a máquina. Actúan ya a temperaturas de lavado de 30ºC.
- Al lavar tejidos delicados, usar un detergente específico. Observe siempre las instrucciones que aparecen en la ropa.
 Contacte con su empresa suministradora de agua para información sobre la dureza del agua.
- Si usted es alérgico al polvo doméstico, lave siempre la ropa de cama a 60ºC. Aumente la temperatura hasta 60º en caso de enfermedades infecciosas.

Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

Seguridad: Producto reservado para uso estrictamente profesional. Manténgase fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos. No lo mezcle con otros productos. Para una información más exhaustiva, ver la Ficha de Datos de Seguridad.

Almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Medio ambiente: Para obtener la máxima eficacia, utilice siempre la dosis adecuada y la temperatura mínima recomendada. Así se minimizará tanto el consumo de agua como de energía y se reduce la contaminación del agua.



Su socio de confianza

