

SOLUS oxydet



Predesmanchante con oxígeno activo para manchas de color

■ Rendimiento eco-optimizado orientado a la sostenibilidad

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



- Con la Etiqueta Ecológica Europea „Ecolabel“ (AT/039/003)
- 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



- SOLUS oxydet 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

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 55% del carbono orgánico utilizado en SOLUS oxydet procede de fuentes vegetales renovables
- 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 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



SOLUS oxydet

Predesmanchante con oxígeno activo para manchas de color

- Fácil de usar
- Libre de cloro
- Quitamanchas efectivo

Perfil de producto

- La combinación de oxígeno activo y tensioactivos biodegradables elimina eficazmente las manchas de color y contribuye a un resultado de lavado eficaz.
- SOLUS oxydet no contiene cloro, blanqueantes ni blanqueadores ópticos, por lo que es apto para todo tipo de tejidos, incluidos los tejidos delicados y de color.
- Compuesto principalmente de fuentes renovables, SOLUS oxydet asume la responsabilidad de las generaciones futuras

Aplicación y dosificación



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



concentrado

Aplicaciones:
Desarrollado para lavanderías profesionales.

Aplicación

- Vaporice SOLUS oxydet directamente sobre las manchas, antes de lavar.
- No permita que las manchas pretratadas se sequen nuevamente antes de lavarlas.
- Cuando se use en telas delicadas, primero pruebe la compatibilidad en un área cubierta de la tela. Así mismo en caso de duda sobre la tenencia del color de la ropa.
- No exponga la ropa tratada a la luz.

Seguridad de producto, almacenamiento y medio ambiente

Seguridad: Producto destinado al uso exclusivamente profesional. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños. Pruebe la compatibilidad del hardware antes de su uso

Almacenamiento: Almacenar en el envase original a temperatura ambiente

Medio ambiente: Deseche los envases completamente vacíos en el contenedor previsto al efecto. El producto no está diseñado para limpieza a gran escala. Para obtener la máxima eficacia, utilice siempre la dosis correcta. Esto minimizará el consumo de agua y reducirá la contaminación del agua.

Unidades de venta

Su socio de confianza

Valor pH

