



Referencia

KLINBAG NITIDA GREEN MATIC WASH SF+

Familia

klinbag COCINAS
Productos ecológicos



Descripción

Detergente lavado automático Ecolabel aguas medias ultraconcentrado.

Especificaciones del producto

pH al 100 %:
Peso específico:
Forma física:

Presentación del producto

Envase de 3.5 L.

Formulación cualitativa

Tensioactivo no iónico
Hidróxidos alcalinos
Agentes quelantes
Dispersantes
Colorantes

MEMORIA DE CALIDAD

KLINBAG NITIDA GREEN MATIC WASH SF+ es un detergente de alta concentración formulado para aguas medias. Gran poder de emulsión de la suciedad grasa actuando incluso sobre residuos más resistentes como taninos de café, vino, almidón, etc.

Cumple con los criterios de la DECISIÓN (UE) 2017/1215 DE LA COMISIÓN de 23 de junio de 2017 por la que se establecen los criterios de la etiqueta ecológica de la UE aplicables a los detergentes para lavavajillas de uso industrial e institucional

Sus criterios de ecotoxicidad y biodegradabilidad con un bajo volumen crítico de dilución - toxicidad hacen de **KLINBAG NITIDA GREEN MATIC WASH SF+** un producto considerado de incidencia reducida sobre la vida acuática.

El producto ha sido desarrollado en conformidad la norma UNE-EN-ISO 14001 de sistema de gestión medioambiental.

El objetivo de la familia **NITIDA GREEN** es promocionar productos que puedan reducir el impacto medioambiental negativo en comparación con otros productos de su misma categoría y contribuir así a un uso eficaz de los recursos y a un nivel elevado de protección del medio ambiente. De esta manera desde **NITIDA** buscamos la consecución de objetivos a favor del desarrollo sostenible (cambio climático, eficacia de los recursos y ecotoxicidad).

Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado las máquinas y las piezas lavadas. Su baja dosificación permite optimizar al máximo cada proceso de lavado.

La línea de los productos **Klinbag** de lavado automático, debido a su mezcla sinérgica de tensioactivos de baja espuma, mejoran la eliminación de la suciedad trabajando a valores más bajos de pH, que alargan la vida de la vajilla y cristalería. También incorpora secuestrantes para aguas de alto contenido en sales y compuestos férricos.

Poseen en su composición inhibidores de corrosión y agentes acomplejantes que evitan en gran medida la formación de depósitos calcáreos en las máquinas y su consiguiente deterioro.

Su innovador y exclusivo diseño en formato bolsa, único en el mercado, se adapta a los espacios más reducidos y de difícil acceso. No requiere instalaciones costosas para su puesta en marcha y optimiza las prestaciones de las instalaciones de menor tamaño.

Klinbag, dispone de tres sistemas de fijación para que se escoja la que mejor se adapte al tamaño de cada negocio; fijada a la pared, en una peana y fijada en la propia máquina.

Klinbag, todo son ventajas:

Ahorro:

- Fácil instalación.
- Control de costes; consumo mínimo e imprescindible, gracias al sistema de dosificación y a la concentración del producto.
- Sin desperdicios, permite utilizar hasta la última gota.
- Reducción de stocks; al ser un producto ultraconcentrado, se reduce hasta el 75% los costes logísticos.

Comodidad:

- Formato bolsa 3.5L; fácil de transportar, conectar y utilizar.
- Para espacios reducidos.
- Para máquinas de pequeño y medio tamaño.
- 3 formas de colocación.
- Fácil de utilizar; conectar el envase al equipo de dosificación con un cómodo click.

Manipulación más segura:

- El usuario nunca toca el producto, evitando daños personales.
- Envases fáciles de abrir y conectar al equipo de dosificación.
- Código de colores para evitar confusiones.
- Visor del nivel de consumo.
- Menor peso del envase para una carga más cómoda, en cumplimiento con la legislación de seguridad e higiene en el trabajo.
- Todos los envases se ubican sobre su soporte de manera que se facilita el orden y la limpieza, evitando accidentes.

Respetar el medio ambiente:

- Reducen un 95% los costes de gestión de residuos.
- El sistema klinbag, se basa en el concepto Green Efficiency, garantiza la eficacia del producto al tiempo que protege el medio ambiente y la salud de los usuarios.

MODO DE EMPLEO

KLINBAG NITIDA GREEN MATIC WASH SF+, se aplica usando equipos de dosificación automática de Nítida. Conectar el envase de **KLINBAG NITIDA GREEN MATIC WASH SF+** al sistema empleando su conexión exclusiva. También puede usarse en equipos de dosificación que tenga la propia máquina.

Para asegurar unos resultados de limpieza perfectos, dosificar entre 0.5 – 2.0 gramos por litro de agua de aportación en función de la suciedad a eliminar y el contenido en iones de calcio y magnesio.

Para conseguir la máxima eficacia en el ciclo de lavado, se recomienda una temperatura de trabajo, entre 55-60°C.

Solicite nuestro asesoramiento técnico para la correcta aplicación de nuestros productos KLINBAG DE LAVADO AUTOMÁTICO.

Compatibilidad con los materiales

En las concentraciones habituales de trabajo, el producto es compatible con la mayoría de los materiales presentes en las instalaciones de lavado automático de vajilla.

No utilizar en objetos sensibles a productos alcalinos, como el latón, cobre, aluminio o goma.

En caso de duda, realizar un ensayo para verificar la compatibilidad del material con el producto antes de una utilización prolongada.

NOTAS

Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mejor manera posible. Aunque han sido cuidadosamente comprobadas se proporcionan a título informativo.

Nº de registro Ecolabel: ES-V/038/010

Certificaciones

Calidad | Medioambiente | Investigación + Desarrollo + innovación

Nítida dispone de un Sistema de Gestión Integrado, aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con las normas ISO 9001, ISO 14001 y UNE 166002. Nº de certificados: ES028610 / ES028611 / ES028674-IDI