



### Especificaciones del producto

pH al 0,1 %:	11.00 ± 0.50
Peso específico	1.35 ± 0.02 g/cc
Color	Amarillo fluorescente
Forma física	Líquido

### Presentación del producto

Formato híbrido bolsa o caja (5L)

### Formulación cualitativa

Hidróxidos alcalinos  
Agentes quelantes  
Dispersantes  
Colorante alimentario

<b>Referencia</b>	KBX LITE NITIDA GREEN NG 250						
<b>Familia</b>			Cocinas				
Detergente lavado automático vajilla Ecolabel aguas muy duras ultraconcentrado.					<b>Compacto</b>	<b>Homologado</b>	<b>Bag o Box</b>

## MEMORIA DE CALIDAD

KLINBOX LITE NITIDA GREEN NG 250 es un detergente de alta concentración formulado para trabajar en aguas osmotizadas, descalcificadas, de dureza calcárea baja, media y dura. Presenta gran poder de emulsión de la suciedad grasa actuando incluso sobre residuos más resistentes como taninos de café, vino, almidón, etc.

KLINBOX LITE NITIDA GREEN NG 250 ha sido desarrollado en conformidad con los criterios ecológicos de la comunidad europea para la concesión de la etiqueta ecológica a los productos de detergentes para lavavajillas de uso industrial.

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 NG 250 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).


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.

## VENTAJAS

Reduce los residuos hasta un 95%, necesita menos espacio de almacenaje y gracias a su formulación ultraconcentrada, proporciona un excelente coste en uso.

El uso del sistema dosificador de Nítida ayuda ahorrar dinero gracias a dosificar únicamente la cantidad necesaria de producto.

## SISTEMA KLINBOX LITE

	<p><b>Sistema híbrido de productos ultraconcentrados</b></p>	<p><a href="#">Descubre más sobre Klinbox Lite</a></p>
<p><b>Diseño compacto de 5L</b></p>		<p><b>Formato híbrido</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se adapta a cualquier espacio.</li> <li>• Es fácil de transportar, instalar y utilizar.</li> <li>• Para un consumo de media-alta rotación.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combina dos formatos en uno, bolsa o caja.</li> <li>• Compatible con bandejas Klinbox y soportes Klinbag.</li> </ul>
<p><b>Sistema homologado</b></p>		<p><b>Impulso en autonomía</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• No más fugas. La protección definitiva.</li> <li>• Dispone de un sistema de colores identificatorio.</li> <li>• Opción de eliminar cartón en espacio húmedos.</li> <li>• Cierre de alto sellado, sin goteos.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• High performance. Consumo mínimo e imprescindible.</li> <li>• Uso a medida.</li> <li>• Reducción de stocks y ahorro de costes.</li> </ul>
<p><b>Ventaja competitiva</b></p>		<p><b>Promesa por el planeta</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Más versatilidad y eficacia. La comodidad se corona reina.</li> <li>• Ganarás reconocimiento y preferencia.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Packaging y formulado respetuosos.</li> <li>• Menor consumo de tintas.</li> <li>• Certificación Ecolabel y sello vegano.</li> <li>• Cartón certificado con FSC.</li> </ul>
		

## MODO DE EMPLEO

KLINBOX LITE NITIDA GREEN NG 250 se aplica usando equipos de dosificación automática de Nítida. Conectar el envase de KLINBOX LITE NITIDA GREEN NG 250 al sistema de dosificación Nítida recomendado. También puede usarse en equipos de dosificación que tenga la propia máquina.

Para asegurar unos resultados de limpieza perfectos, dosificar a partir de 0.18 mililitros por litro de agua de aportación. En función de la suciedad a eliminar y el contenido en iones de calcio y magnesio la dosificación deberá incrementarse proporcionalmente hasta un máximo de 0.8 mililitros por litro. Solicite nuestro asesoramiento técnico para la correcta aplicación de nuestros productos KLINBOX LITE DE LAVADO AUTOMÁTICO ECOLABEL.

A modo ilustrativo, indicamos las siguientes dosificaciones recomendadas en función de la dureza del agua:

- Agua osmotizada..... 0,18 mL/L
- Agua descalcificada..... 0,22 mL/L
- Agua sin tratar <15°D..... 0,60 mL/L
- Agua sin tratar >15°D..... 0,80 mL/L

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

### 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.

Restringido a usos profesionales.

## NOTAS

Nº Registro Ecolabel: ES-V/038/010

### Certificaciones de empresa

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.