



Códigos: **VAI0001**

### Datos Técnicos\*

**Aspecto:** Líquido transparente

**Color:** Verde

**Olor:** Característico

**Densidad:** 1,0+ /-0,01

**PH:** 6

### Manejo y seguridad

Inflamable. Conservar alejado de toda llama o chispa. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Mantener el recipiente bien cerrado.

### Advertencias

En caso de **ingestión accidental** consulten al **Servicio Nacional de Toxicología: Tel. 915 620 420.**

### Presentación

16 unidades

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## NATURSAFE XTRA KEEN CARE 1L

SKU: QUI.SUCI.VAI0001.LIM.CRT.1L.U16

### Descripción

Elimina grasa y restos de comida con alta eficacia. Genera una espuma estable y duradera. Sin perfume, colorantes ni alérgenos. Apto para el lavado manual de vajilla, cubertería, cristalería, ollas y utensilios, efectivo a cualquier temperatura y dureza del agua.

Producto vegano y sostenible. Formulado con ingredientes de origen natural que minimizan el impacto ambiental.

### Modo de empleo y dosificación

Usar la dosis adecuada y temperatura mínima (15°C) para reducir consumo y contaminación.

**Suciedad baja/media:** 5 ml por 5 L de agua.

**Suciedad alta:** 20 ml por 5 L.

### Conservación y almacenaje

Almacenar en el envase original bien cerrado preservándolo del frío y el calor intenso.

### Contacto



900 500 575



info@papelmatic.com



www.papelmatic.com



Consulta nuestro catálogo de productos





## Lavavajillas manual. ECOLABEL.

### Propiedades:

Elimina grasa y restos de comida. Gran eficacia y acción desengrasante. Espuma estable y duradera. Sin perfume, sin colorantes, ni alérgenos. Formulado con ingredientes de origen natural que reducen la agresión al ecosistema. Garantiza excelentes resultados en el lavado a mano de vajilla, cubertería, cristalería, ollas, cacerolas y utensilios similares. Eficaz a cualquier temperatura y dureza del agua. Producto sostenible desarrollado bajo estrictos criterios medioambientales y de seguridad, con la garantía LIFE CARE.

### Modo empleo:

Usar del modo habitual. Suciedad Baja/Media: una cucharada de café (5ml) en cada 5 Litros de agua. Suciedad Alta: 4 cucharadas de café (20ml) en cada 5 Litros de agua. Utilizar la dosificación adecuada y la temperatura mínima (15°C) recomendada, a fin de minimizar el consumo de agua y energía, así como de reducir la contaminación del agua. Eliminar los envases utilizando el sistema de recogida selectiva.



### Formatos ventas:

608527	608526	608504
1 L	2 L	5 L

### Propiedades físicas y químicas:

**Estado físico:** Líquido transparente  
**Color:** Verde  
**Olor:** Característico  
**Densidad:** 1,00+-0,01  
**pH:**



### Acreditaciones:



### Aplicaciones:

#### Indicado para:

Lavado manual vajilla y utensilios de cocina.

#### Establecimientos:

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Catering. Restaurantes. Bares y cafeterías. Centros sanitarios. Residencias geriátricas. Centros educativos.

### Dosis:



Suciedad baja/media



Suciedad alta



1 ml / l (min.15°C)



4 ml / l (min.15°C)

### Composición cualitativa:

Agua. Tensioactivos. Cocamidopropyl betaine. Sodium chloride. Colorantes. Conservantes.

### Registros:

ECOLABEL Nº ES-CAT/019/016

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.