

## **WINS 012 DETERGENTE MAQUINA LAVAVAJILLAS**

### ***DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES***

Detergente líquido especial para el lavado de la vajilla y de alto poder desengrasante, secuestrante y dispersante. Impide la formación de precipitados calcáreos. Elimina fácilmente las grasas y suciedad más tenaces. Especialmente formulado para trabajar en aguas (>30°F). Temperatura de trabajo idónea de 55-60°C

### ***MODO DE EMPLEO***

Léase atentamente las precauciones antes de usar el producto. La dosificación puede ser manual o automática. En máquinas automáticas con regulador dosificar entre 2 y 5 gramos por litro de agua. En máquinas sin regulador, dosificar 60 ml para lavados normales, incrementado la dosis para utensilios con grasas sólidas. No utilizar sobre Aluminio ni dejar que entre en contacto con este material. No mezclar con ácidos

The logo for 'wins' is displayed in a bold, black, sans-serif font. The letter 'i' is unique, featuring a small green square above its dot.

**USOS:** DETERGENTE  
LÍQUIDO ESPECIAL  
PARA MÁQUINAS  
LAVAVAJILLAS.

### ***COMPOSICION***

(Según R.D. 770/1999 de 7 de mayo, y Reglamento CE N° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y posteriores modificaciones).

POLICARBOXILATOS MENOS DEL 5%, NITRILOTRIACETATO TRI-SÓDICO MENOS DEL 5%.

## FICHA TECNICA

### WINS 012 DETERGENTE MAQUINA LAVAVAJILLAS

#### *PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS*

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>INFLAMABILIDAD</b> | No inflamable        |
| <b>SOLUBILIDAD</b>    | Soluble en agua      |
| <b>ASPECTO</b>        | Líquido transparente |
| <b>OLOR</b>           | Característico       |
| <b>COLOR</b>          | Amarillo             |
| <b>DENSIDAD</b>       | 1.09-1.13 g/ml       |
| <b>pH</b>             | 12-14                |

**wins**

#### *PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA*

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  
P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños  
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito  
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado  
P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.  
**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Hidroxido de potasio; Hidroxido de sodio.



#### *PRESENTACION*

Caja de 4 garrapas de 5L  
Garrafa de 10L.