

## Ficha Técnica

### 201083-D LAVAVAJILLAS AUTOMATICAS DURAS



### PROPIEDADES

Detergente líquido de alto rendimiento estudiado y desarrollado, según las más recientes tendencias, para el lavado de vajillas en máquinas automáticas. Posee una total y absoluta miscibilidad en agua. Resulta de fácil enjuague y presenta un muy bajo poder espumante. En su formulación se incluyen agentes controladores de incrustaciones que ayudan a mantener la máquina en perfecto estado, evitando obturaciones y demás problemas derivados de las deposiciones calcáreas. Posee un elevado dispersante facilitando la eliminación de manchas en vajillas y cristalerías.



## **APLICACIONES**

Para el lavado de vajillas en máquinas automáticas, estudiado para aguas duras. Sufran poder detergente elimina residuos de alimentos de cualquier naturaleza, así como la limpieza de la pigmentación debidas a café, té, vino tinto, zumos de frutas, etc.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

### **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

Aspecto: Líquido transparente

Color: Incoloro

d= 1.250+-0.020 gr/cc.

pH(1%)= 12.5 +- 0.5

### **COMPOSICIÓN:**

Componentes: Quelantes

Alcalinizantes

## **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO**

Se aplica mediante bomba dosificadora. Las dosis usuales oscilan entre 1 y 5 gramos por litro de agua, variando según el grado de dureza del agua. La temperatura óptima de empleo es de 55-60°C.

## **PRECAUCIONES**

R34 Provoca quemaduras

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26/28 En caso de contacto con los ojos/piel lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S36 usen indumentaria protectora adecuada.

S37/ 39 usen guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

S45 En caso de accidente o malestar inmediatamente al médico.

## **PRESENTACIÓN**

Envase de 5 litros

Caja de 4 envases





**Registro: R.I. -08/155819**

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación y creemos que es correcta. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos

