

# ECO NEET

## Vajillas Manual Ecolabel

### CARACTERISTICAS

Detergente neutro, utilizable en la limpieza a mano de vajillas, cristalerías, cuberterías, utensilios de cocina, etc. Gran poder de limpieza y elevada capacidad espumante. Apto para su uso en la industria alimentaria.

### MODO DE EMPLEO:

Para lavar su vajilla con la mayor eficacia, ahorrar agua y energía y proteger el medio ambiente, no debe dejar correr el agua sino sumergir y utilizar la dosis recomendada. No se necesita mucha espuma para lograr un resultado óptimo.

#### Dosis recomendada para 5 litros de agua:

Poco sucio: 7 ml (2 cucharaditas de café aprox.) de producto.

Sucio: 14 ml (4 cucharaditas de café aprox.) de producto.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos cadena natural  
Tensioactivos no iónicos cadena natural  
Tensioactivos anfotéricos cadena natural  
Emolientes  
Colorantes  
Conservantes

### PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

Aspecto: líquido viscoso transparente  
Color: naranja  
pH: 6.0  
Densidad (20°C): 1.020 gr/cc  
Viscosidad: aprox. 1500 cps a 20°C

### PRESENTACION

Envases de 5 lts.

En caso de accidente consultar al **SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**, teléfono 91 562 04 20



Empresa Certificada  
**ISO 9001 – ISO 14001**  
por BUREAU VERITAS

Parc Industrial Ciutat de Carlet - C/ Garbí, 20  
46240 Carlet / Valencia  
Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06  
quimxel.com - [info@quimxel.com](mailto:info@quimxel.com)  
FAB 63.393

ES-V/019/004



Mejor para el medio ambiente...

- Impacto limitado en el medio ambiente acuático.
- Cumple requisitos estrictos de Biodegradabilidad.
- Resultados de limpieza probados.
- Cantidad restringida de sustancias peligrosas.

...mejor para usted