

## ECO NEET

### Vajillas manual Ecolabel



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.



### DOSIFICACIÓN Y 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.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido viscoso transparente  
Color: naranja  
Densidad: 1.020 g/cc a 20°C  
pH: 6.0

← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): 1500 aprox  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

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