

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: 012346678 01834 6.0

ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS

Ta Inflamación:

Viscosidad (cPs, 20°C):

Demanda Química de Oxígeno (DQO):

Contenido en Fósforo (P):

Otros:

N.A.

N.A.

N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



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

> Ed: AA/24 20/05/2024

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

