

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:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS → 6.0

T ^a 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

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

20/05/2024