

DINA PLUS

Vajillas manual



Detergente neutro, utilizable en la limpieza a mano de vajillas, cristalerías, cuberterías, etc. Posee una excelente suavidad, agradable perfume y poderosos reengrasantes de la piel. Gran poder de limpieza manteniendo su poder espumante durante bastante tiempo. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar entre 3-7 gramos por litro, dependiendo de la suciedad existente.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	naranja
Densidad:	1.025 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

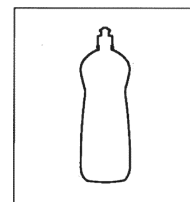
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	2000 aprox.
Demandado Químico de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos no iónicos
Tensioactivos anfotéricos
Emolientes
Perfumes
Espesante
Colorantes
Conservantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1,5 L.

Ed: AA/24

28/05/2024

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