

VAMEL PLUS

Vajillas ultra concentrado



Detergente neutro, utilizable en la limpieza a mano de vajillas, cristalerías, cuberterías, etc. Posee en su composición poderosos reengrasantes que protegen la capa epitelial, un agradable perfume y alta concentración tensioactiva consiguiendo máxima limpieza y un elevado poder espumante. Apto para industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar entre 2-3 gramos por litro de agua, dependiendo de la suciedad existente.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido opaco
Color:	amarillo nacarado
Densidad:	1.04 g/cc a 20°C
pH:	6.0



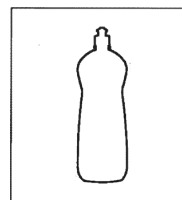
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	1000 cPs aprox
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

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

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.
Envases de 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