

BIOMAN-A

LAVAVAJILLAS MANUAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- * *Aspecto* líquido viscoso transparente.
- * *Color* amarillo.
- * *Olor* Limón
- * *Densidad* -
- * *pH* (2%): 6-7.

COMPOSICIÓN:

Entre 5 pero menos del 15%	Tensoactivos aniónicos.
Menos del 5%	Tensoactivos no iónicos.

PROPIEDADES:

Detergente neutro completamente soluble en cualquier tipo de agua y temperatura, incorpora tensioactivos aniónicos y no iónicos que le confieren poder emulsionante y humectante. Contiene agentes protectores de la piel que evitan el resecaimiento y la irritación de la misma.

APLICACIONES:

Producto lavavajillas de uso universal para todas las superficies o materiales lavables con agua. Se disuelve en agua fría o caliente a la dosis recomendada.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 10 a 20 gr. / L. de agua, según grado de suciedad o material a lavar, aclarando posteriormente con agua.

PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Nº RGS. 37-00193/B Nº RSIPAC: 3704070/CAT

PRESENTACIÓN:

Envase de 5 Kg. caja de 5 envases.
Envase de 10 Kg.
Envase de 25 Kg.