

# bioman start

## LAVAVAJILLAS MANUAL VERDE



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Fluido transparente  
Color: Verde  
Olor: limón  
Densidad: -  
PH: (2%) 6-7

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



### 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 resecamiento 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. "Apto para uso en la industria alimentaria."



### MODEO 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.



### PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 5 envases.



### COMPOSICIÓN:

Tensioactivos aniónicos Entre 5 pero menos del 15%  
Tensioactivos no-iónicos Menos del 5%



### PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

Restringido a usos profesionales



### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



### CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 16/01/2019

Revisión: 1

