

# bioman-c

## LAVAVAJILLAS MANUAL CONCENTRADO



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido viscoso transparente.  
Color: rojo.  
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 concentrado de aplicación universal para todas las superficies o materiales lavables con agua. Se disuelve en agua fría o caliente a la dosis recomendada.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosis de 5 a 10 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.  
Envase de 10 Kg.  
Envase de 25 Kg.



### 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"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.  
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.: 11/06/2009

Revisión: 1

