

biomaq-279

DETERGENTE MAQUINA LAVAVAJILLAS-B



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.
Color: amarillo
Olor: característico
Densidad: 1,260- 1,280 Kg/l. (T=20°C)
PH: (2%) ≥ 12

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



PROPIEDADES

Detergente que por su elevada reserva alcalina, dota al producto de un alto poder de saponificación de las suciedades de origen graso. Incorpora tensioactivos que facilitan la humectación. Poder de secuestro: 6° HF por cada gramo de producto, en un litro de agua, en un PH de 11, y una temperatura de 60°C.



APLICACIONES

Producto para el lavado de la vajilla y cristalería, pudiéndose también utilizar con todos los materiales que puedan ser lavados en máquinas lavavajillas. Especialmente indicado para aguas blandas o tratadas. La temperatura óptima del baño de lavado es de 45° - 60 °C.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática. Dosis de 0,5 a 2 gr. / L. de agua, según grado de suciedad y dureza.



PRESENTACIÓN

Envase de 6 Kg. Caja de 4 envases
Envase de 12 Kg.
Envase de 25 Kg.



COMPOSICIÓN:

N,N-Dicarboxymethyl glutamic acid tetrasodium salt
Entre 15% pero menos del 30%



PRECAUCIONES

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

"Consérvese únicamente en el recipiente de origen"

"Restringido a usos profesionales"

"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.: 01/08/2017

Revisión: 2

