

# biomaq-281

DETERGENTE MÁQUINA LAVAVAJILLAS-AD



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.  
Color: amarillo.  
Olor: característico.  
Densidad: 1,280 - 1,310 kg/l (T=20°C).  
PH: (2% ) > 12.

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



## PROPIEDADES

Detergente con gran poder de lavado, desengrase y secuestro, que por su especial composición permite la saponificación de las grasas, impidiendo al mismo tiempo la precipitación de las sales calcáreas. Impide la formación de incrustaciones y depósitos calcáreos en la máquina. Poder de secuestro: 16° 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 de dureza media o alta. La temperatura óptima del baño de lavado es de 45 - 60 °C.  
"Apto para uso en la industria alimentaria."



## MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática. Dosis de 1,5 a 3 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:

Nitritotris(metilen)trifosfonato de sodio 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.

"Restringido a usos profesionales"

"Consérvese únicamente en el recipiente de origen"

"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.: 16/01/2019

Revisión: 3

