

# biomaq-v6 cl

DETERGENTE MÁQUINA LAVAVAJILLAS-CL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.  
Color: amarillo.  
Olor: a cloro.  
Densidad: (T=20°C) 1,150 - 1,220 Kg/l  
PH: (2%):>= 12

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



## PROPIEDADES

Detergente que por su elevada reserva alcalina, así como su elevado poder secuestrante y la presencia de cloro activo, permiten la eliminación de las grasas, residuos orgánicos y almidón con lo que se consigue una limpieza y óptimas.



## APLICACIONES

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



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



## COMPOSICIÓN:

Hidróxido sódico, fosfonatos. Entre 5 pero menos del 15%  
Hipoclorito sódico. 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.

"Restringido a usos profesionales"  
"Consérvese únicamente en el recipiente de origen"  
"¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro)"  
"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

