

# biodes-b maq.

## DESENGRASANTE MAQUINA



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.  
Color: azul.  
Olor: -  
Densidad: 1,050 - 1,070 kg/l (T=20°C).  
PH: (2%) 11-12.

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



### PROPIEDADES

Detergente multiuso, totalmente soluble en agua, a base de bioalcoholes y tensioactivos que confieren al producto capacidad de disgregación de la suciedad, con alto poder humectante penetrando en profundidad en zonas de difícil acceso.



### APLICACIONES

Producto aplicable sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua, con suciedad grasienta o excesiva. No utilizar puro en aluminio o superficies lacadas. "Apto para uso en la industria alimentaria."



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se aplica sobre la superficie a tratar aclarando posteriormente con agua manualmente o a máquina rotativa. Dosis: diluido del 10% a puro, según grado de suciedad o superficie a lavar.



### PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.



### COMPOSICIÓN:

Bioalcoholes. Entre 5 pero menos del 15%  
Tensioactivos no iónicos, fosfatos, silicatos 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.: 06/02/2014

Revisión: 2

