

# matic-super

## DETERGENTE ALCALINO LIQUIDO



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.  
Color: Amarillo anaranjado  
Olor: característico.  
Densidad: 1,280 - 1,290kg/l (T=20°C).  
PH: 2% >= 12.

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



### PROPIEDADES

Detergente con una composición de tensioactivos no iónicos y con elevada reserva alcalina que facilita la eliminación de suciedades grasas de todo tipo con un gran poder emulsionante y saponificante. La presencia de secuestrantes y dispersantes evita la aparición de incrustaciones en los tejidos y lavadora.



### APLICACIONES

Producto alcalino de alta calidad para utilizar en las fases de prelavado y lavado a cualquier temperatura. Indicado para tejidos de todo tipo excepto delicados. Puede ser utilizado en combinación con blanqueantes, humectantes y reforzantes.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática o manual. Dosis de 8 a 15 gr. / Kg. de ropa seca según grado de suciedad y dureza del agua.



### PRESENTACIÓN

Envase de 25 Kg.  
Contenedor 1.000 Kg.  
Envase de 60 Kg.



### COMPOSICIÓN:

Hidróxido sódico. Entre 15% pero menos del 30%  
Secuestrantes orgánicos. Entre 5 pero menos del 15%  
Tensoactivos no iónicos, fosfonatos. 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.: 01/12/2017

Revisión: 2

