

# matic deter nf

## DETERGENTE HUMECTANTE CONCENTRADO



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente  
Color: rojo  
Olor: característico  
Densidad: 1,050 a 1,1 (T=20°C)  
PH: 8,5 - 9,5 (T=20°C)

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



### PROPIEDADES

Producto detergente humectante líquido concentrado de espuma controlada, a base de tensioactivos y jabón, que le confiere un alto poder detergente y emulsionante de las suciedades. Puede combinarse con oxidantes en base hipocloritos y peroxidos. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro.



### APLICACIONES

Detergente humectante concentrado líquido apto para cualquier fase de lavado, que puede emplearse sobre cualquier tipo de fibras y en un amplio rango de temperatura.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática o manual. Dosis de aplicación de 2 a 8 gr./Kg. ropa seca, según suciedad.



### PRESENTACIÓN

Envase de 20 Kg.  
Envase de 60 Kg.  
Contenedor 1.000 Kg.



### COMPOSICIÓN:

Tensoactivos no iónicos Entre 15% pero menos del 30%  
Tensoactivos aniónicos, jabón Entre 5 pero menos del 15%  
Hidroxido sódico, blanqueantes ópticos, dlimonene, hexyl cinnamal, butylphenyl methylpropional 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.: 22/01/2014

Revisión: 2

