



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.  
Color: rosa.  
Olor: característico.  
Densidad: 1,000 - 1,010 kg/l (T=20°C).  
PH: 7-8.

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



### PROPIEDADES

Detergente formulado a base de tensoactivos no iónicos y aniónicos que le proporcionan poder dispersante y desengrasante de la suciedad. Su carácter neutro lo hace apto para cualquier tipo de superficie. Deja las superficies tratadas con un agradable perfume.



### APLICACIONES

Producto aplicable sobre cualquier superficie lavable con agua. Sobre manchas difíciles aplicar el producto puro y frotar con fregona, bayeta o similar, aclarando posteriormente con agua.



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosis de 5 a 20 gr. / L de agua, según grado de suciedad.



### PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. caja de 4 envases.  
Envase de 10 Kg.



### COMPOSICIÓN:

Tensoactivos no iónicos. Entre 5 pero menos del 15%  
Tensoactivos aniónicos, fosfonatos, codisolventes. Menos del 5%  
amyl cinnamal, Cumarina, eugenol, isoeugenol, cinnamyl alcohol, citonellol, geraniol, hidroxycitronellal, salicilato de bencilo, 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 tensoactivos 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.: 25/02/2014

Revisión: 2

