

biolemon

LIMPIADOR MULTIUSO-LIMON



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.
Color: amarillo.
Olor: característico a limón
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

Combinación equilibrada de tensoactivos aniónicos y no iónicos que confieren al producto la capacidad humectante suficiente para penetrar en ranuras y superficies dispersando la suciedad. Producto de carácter neutro, con un agradable aroma a limón que permanece en el ambiente.



APLICACIONES

Producto de uso general en limpieza de suelos, paredes lacadas, superficies sintéticas etc. con ayuda de 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, hidroxicitronel.lal, d-limonene, citral, linalool 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.: 11/06/2009

Revisión: 1

