



**LANDECOLOR, S. A.**

FABRICA: Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)  
e-mail: landecolor@landecolor.com  
web: www.landecolor.es



FICHA TÉCNICA

1/1

## AGUARRÁS

**Disolvente lento adecuado para diluir todo tipo de imprimaciones y esmaltes sintéticos.**

### PROPIEDADES

- *Peso específico:* 0,860 ± 0,05 gr./c.c. a 20°C.
- *Punto de inflamación:* Copa cerrada a 34°C.

### SUMINISTRO

Se suministra en envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

### ALMACENAJE

Hasta seis meses en envase original cerrado.

Presérvase de las heladas y la exposición directa al sol.

La elección del disolvente adecuado y cantidad del mismo marca la diferencia entre que un recubrimiento sea adecuado o no adecuado. No hay un único disolvente capaz de diluir todos los recubrimientos usados actualmente, sino que hay una amplia gama de disolventes adecuado a cada formulación.



Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 30-04-04. Anula las anteriores.