

## Diluyente SVALOS 222

<b>Áreas de aplicación</b>	Para diluir los aceites, imprimaciones, lasuras, barnices y esmaltes LIVOS. Para la limpieza de maderas resinosas antes de la imprimación. Para la limpieza de utensilios de trabajo. Para eliminar manchas no secas.
<b>Características</b>	Líquido incoloro transparente, con aroma suave. Tensión superficial baja que favorece la penetración en sistemas microcapilares como madera, corcho, etc. y mejora la capacidad de impregnación de pigmentos y sustancias activas. La retención de diluyente en películas de pintura secas es prácticamente nula. El ligero aroma a aceites etéricos puede perdurar más tiempo.
<b>Declaración completa</b>	Isoalifáticos, aceite de naranja.
<b>Aplicación</b>	Añadir poco a poco, removiendo constantemente.
<b>Consumo</b>	Según uso. Como diluyente para aplicar a pistola, habitualmente 5-10%, para LINUS 260 hasta 50% (p.ej. para imprimaciones).
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,78 gr/ml.
<b>Punto de ignición</b>	Superior a 61° C, clasificación de inflamabilidad A III.
<b>Indicaciones</b>	R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R 65 Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 23 No respirar los gases/ vapores/aerosoles S 24 Evítese el contacto con la piel. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Para regular la viscosidad: Los barnices y esmaltes demasiado diluidos tienden a descolgar en superficies verticales. Especialmente en caso de lacados en color a pistola, la viscosidad debe mantenerse suficientemente elevada para evitar que los pigmentos queden en suspensión. La adición excesiva o demasiado rápida de diluyentes puede provocar un «choque de diluyente», es decir que los pigmentos se disgregan del ligante. El barniz KALDET demasiado diluido, p.ej., presenta concentraciones de pigmentos en forma de puntos. Contiene limoneno. Puede provocar reacciones alérgicas.
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,5 lt; 1 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt; 200 lt.
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco y envase no abierto, se conserva 5 años.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.