


Ficha Técnica

SVALOS Diluyente N° 222

Áreas de aplicación	Para diluir productos LIVOS (barnices, aceites, esmaltes; excepción: productos diluibles en agua y alcohol). Para la limpieza de utensilios de trabajo.
Características	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.
Declaración completa	Isoalifáticos, aceite de naranja.
Aplicación	Añadir poco a poco, removiendo constantemente.
Consumo	Según uso y producto: como diluyente para aplicar a pistola, habitualmente 5-20 %. Para la inmersión, añadir como máximo un 10 - 20 % en volumen.
Densidad	Aprox. 0,77 gr/ml.
Punto de ignición	Superior a 61° C.
Indicaciones	Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación.  H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  Peligro P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. EUH018 Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
	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. La lasura KALDET demasiado diluida, p.ej., presenta concentraciones de pigmentos en forma de puntos.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,5 lt; 1 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt; 200 lt.
Conservación	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, póngase en contacto con nosotros.

Marzo 2023

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.
c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès
Tel 932 192319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es