

Ficha Técnica

KIROS - Diluyente Nº 710

Areas de aplicación Para diluir las gomas laca LIVOS. Para la limpieza de utensilios.

Características Incoloro, de olor suave. La retención de disolvente en películas de pintura secas es prácticamente nula.

Declaración completa Alcohol de fermentación (etanol) fermentado con metil etil cetona.

Aplicación Añadir poco a poco, removiendo constantemente.

Consumo Según uso. Como diluyente para aplicación a pistola, generalmente 5 – 10%.

Densidad Aprox. 0,80 gr/ml.

Indicaciones Asegurar suficiente ventilación después de la aplicación.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
H319 Provoca irritación ocular grave.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Peligro

Gestión de residuos Según las disposiciones legales locales.

Presentación 0,5 lt; 5 lt; 10 lt.

Conservación En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 4 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.

Septiembre 2015 Rev. 1.7

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 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es