

03/03/2024

| Composición química

Cetonas, Alcoholes e Hidrocarburos Aromáticos.

| Características

-Disolvente de enérgica acción en la limpieza de los útiles empleados en los diferentes sistemas de Pintado o Barnizado.

| Datos técnicos

Aspecto

Líquido incoloro.

Olor

Característico a hidrocarburo

Densidad

0.88 gr/cc

% COV's

100%

| Modo de empleo

Como su nombre indica es el disolvente ideal para la limpieza de todos los útiles empleados en el pintado y/o barnizado de superficies, como son: brochas, pistolas, máquinas de cortina e instalaciones de pintado en general, de forma rápida y cómoda. También se emplea para la disolución y puesta a viscosidad de algunos fondos nitrocelulósicos y sintéticos, cuya aplicación es a pistola y se desea una evaporación muy rápida de los disolventes a pesar de que pueda ocasionar problemas de velados.