



COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA DE TINTAS FLEXOGRAFICAS BASE AGUA (LINEA HIFLEX PLUS)

-VEHÍCULOS Y ADITIVOS-

- * SOLUCIÓN ACRÍLICA X-40 PH 8,5 (SOLUCION ESTIRENO-ACRILICA EN AGUA DE RESINA Indurez SR-20, INDULOR Gmh).
- * EMULSION INDUPRINT SE-255 (INDULOR Gmh)
- * EMULSION JHONCRYL ECO 89 (CRILEN SA)
- * CERA DE POLIETILENO THYON Z-29 (CRILEN SA)
- * MONOETANOLAMINA 99%
- * ANTIESPUMANTE NO SILICONADO. (NO FOAM, TECHNOLOGIES INC. N.J. USA. ULTRA ADITIVES INC. USA)
- * ADITIVOS DE SUPERFICIE (BYK- CHEMMIE GMB, ALEMANIA)

-PIGMENTOS UTILIZADOS-

- * AMARILLO PERMANETE CI:12 (HANGZHOU COLORFUL LTD, CHINA)
- * AZULES FTALOCIANINAS . (EUROPEAN COLOUR, INGLATERRA) C.I. 15:3
- * ROJO NUBIFER R5501(NUBIOLA INC, COLOMBIA)
- * ROJO NAFTAOL F2-R.(HANGZHOU COLORFULL LTD, CHINA)
- * DIÓXIDO DE TITANIO. (TRONOX R-826, USA)
- * NEGRO DE HUMO.(BP-280, CABOT INC. USA)
- * VERDES DE FTALOCIANINA.(EUROPEAN COLOUR, INGLATERRA) C.I. 7
- * NARANJA ORANGE R2L (HANGZHOU COLORFULL LTD, CHINA) C.I.13
- * VIOLETA VIOLET MNC C.I. VIOLET 3

La información que se proporciona se refiere únicamente a la sustancia descrita y puede no ser válida cuando dicha sustancia se usa en combinación con otra en algún proceso no especificado. Esta información es, a nuestro saber leal saber y entender, exacta y fidedigna a la fecha de publicación de la misma y se brinda de buena fe pero sin asumir responsabilidad del usuario asegurarse que la misma es adecuada y completa para uso particular. Consultar las reglamentaciones locales vigentes, antes de su uso.

*Dto. Técnico
LENICOR SRL*

