



### **COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA DE TINTAS FLEXOGRAFICAS BASE AGUA (LINEA HIFLEX HIDROCEL NOVACRILL 9000)**

#### **-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*

