

ALCOHOL POLIVINÍLICO



INDUSTRIA CONSTRUCCIÓN:

Función: Es un polímero. Es un solido cristalino blanco. Se le conoce, además de alcohol polivinílico, como PVOH, PVA. Se utiliza en la fabricación de papel, encolado de urdimbres textiles, como espesante y estabilizador de emulsiones en formulaciones adhesivas de PVAc, y una variedad de recubrimientos. Es incoloro e inodoro. El PVA se puede disolver rápidamente, incluso en agua fría.

Presentación: Polvo

Envasado: Saco

INDUSTRIA PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS:

Función: Excelente formador de película y agente acarreador, como emulsionante

Presentación: Polvo

Envasado: Saco

INDUSTRIA ADHESIVOS:

Función: Agente para formulación de Adhesivos

Presentación: Polvo

Envasado: Saco

www.quimicosysolventestotal.com

Calle 131 #819 Col. Fraccionamiento los Héroes, Cp. 97306, Mérida, Yucatán

Tels.: 99 99 95 37 56

Ventas: 44 35 79 12 15 | 44 39 24 04 72

ALCOHOL POLIVINÍLICO



INDUSTRIA FABRICACIÓN DE VIDRIO:

Función: Capa plástica intermedia para vidrios de seguridad de aviones y automóviles

Presentación: Polvo

Envasado: Saco

www.quimicosysolventestotal.com

Calle 131 #819 Col. Fraccionamiento los Héroes, Cp. 97306, Mérida, Yucatán

Tels.: 99 99 95 37 56

Ventas: 44 35 79 12 15 | 44 39 24 04 72