



ALCOOL POLIVINÍLICO 05-88

CAMPO DE APLICAÇÃO: É um polímero sintético com ou sem adição de antiespumante, utilizado como estabilizante em emulsões de acetato de vinila e nos seguintes segmentos:

TÊXTIL	ADESIVOS	CONSTRUÇÃO	PAPEL	OUTROS
Engomagem de tecidos	Polimerização	Aditivo para cimento e gesso	Revestimento com pigmento	Cerâmicas
Engomagem de fios	Envelopes	Selantes despregáveis	Crepe	Revestimentos separáveis
Estamparia	Reumectáveis			Desmoldantes
	Etiquetas			Não-tecidos
	Encadernação			
	Estofamentos			
	Madeira			
	Fechamentos de caixas de cartão			

ESPECIFICAÇÕES

ASPECTO: Pó branco a levemente amarelado

	Valor	Unidade
Viscosidade (solução aquosa 4%, 20°C)	3,0 – 6,2	mPa.S
Hidrólise	86,0 – 89,0	mole %
Voláteis	máx 5,00	%
Cinzas	máx 0,70	%
pH (solução aquosa 4%, 20°C)	4,5 – 7,0	-

EMBALAGEM: O produto é acondicionado em sacos de 20 ou 25 kg.

OBS: As informações e sugestões contidas nesta literatura são baseadas em dados dignos de confiança, porém para orientação geral. Retiradas do boletim técnico do fabricante.