

水系 タレ止め剤、沈降防止剤:「チクゾール」

環境対応	品名	形状	有効成分(%)	主成分/主溶剤	分散時期			添加量(%)	特徴	入目荷姿
					加熱分散	顔料分散時添加	ディスプレイ分散			
○	チクゾール K-1000	液状	20	ホリカルボン酸/水			●	1.0~3.0	カルボン酸系増粘剤のアルコールフリータイプ。塗膜外観に優れる。	18kg 缶
○	チクゾール W-310P	ペースト状	25	脂肪酸ホリアマイト/水			●	1.0~3.0	チクトロビ-が強く、※補助溶剤を含む系で効果発揮。 (※アルコールやグリコール系の水溶性溶剤を推奨)	16kg 缶
○	チクゾール W-400LP	液状	25	脂肪酸ホリアマイト/ 酸化ホリエチレン/水			●	1.0~3.0	※補助溶剤を含む系で効果発揮。塗膜外観が良い。 (※アルコールやグリコール系の水溶性溶剤を推奨)	16kg 缶

環境対応:主溶剤にTX(トルエン・キシレン)・ミネラルスピリットを不使用の製品

—お問い合わせ先—

共栄社化学株式会社 塗料添加剤事業部営業部



本社 〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町2-6-12 TEL:06-6251-9433 FAX:06-6251-9426
 東京支社 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町1-2-3 TEL:03-5296-0246 FAX:03-5266-0248
 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-19-1 TEL:052-231-6646 FAX:052-231-4062