

Produit	Description	Application
LUVOGEL® W1	Montmorillonite	LUVOGEL® W1 est utilisé dans les compositions à base d'eau, par exemple les adhésifs, les peintures et les revêtements, les agents de nettoyage, les produits de polissage, etc. Il produit un profil d'écoulement pseudo plastique avec des propriétés thixotropiques et améliore le comportement de sédimentation et le contrôle de l'écoulement.
LUVOGEL® W3	Montmorillonite	LUVOGEL® W3 est utilisé dans les compositions à base d'eau, par exemple les adhésifs, les peintures et les revêtements, les agents de nettoyage, les produits de polissage, etc. Il produit un profil d'écoulement pseudo plastique avec des propriétés thixotropiques et améliore le comportement de sédimentation et le contrôle de l'écoulement.
LUVOGEL® AQ	Hectorite synthétique	LUVOGEL® AQ est principalement utilisé comme additif rhéologique dans les compositions à base d'eau. Les principaux domaines d'application sont les revêtements industriels et les peintures automobiles, OEM et après-vente. Ces produits assurent une excellente stabilisation et orientation des pigments à effet.
LUVOGEL® W2N	Hectorite synthétique	LUVOGEL® W2N est principalement utilisé comme additif rhéologique dans les compositions à base d'eau. Les principaux domaines d'application sont les revêtements industriels et les peintures automobiles, OEM et après-vente. Ces produits assurent une excellente stabilisation et orientation des pigments à effet.
LUVOGEL® WS1	Hectorite synthétique	LUVOGEL® WS1 est une argile smectique synthétique modifiée par un phosphate de sodium inorganique. Il est utilisé comme additif rhéologique dans les compositions à base d'eau.
LUVOGEL® WS2	Hectorite synthétique	LUVOGEL® WS2 est une argile smectique synthétique modifiée par un phosphate de sodium inorganique. Il est utilisé comme additif rhéologique dans les compositions à base d'eau.