

## Lehmann&Voss - Inorganic Modifiers

Produit	Description	Caractéristique et performances
<b>LUVOGEL® 4</b>	Montmorillonite organiquement modifiée	Crée dans les formulations un profil de cisaillement avec des propriétés thixotropiques et une légère augmentation de la viscosité. Excellent pour les systèmes polaires de faible à moyenne puissance. Nécessite un activateur.
<b>LUVOGEL® 7</b>	Montmorillonite organiquement modifiée	Crée dans les formulations un profil de cisaillement avec des propriétés thixotropiques et une légère augmentation de la viscosité. Excellent pour les systèmes polaires de faible à moyenne puissance. Nécessite un activateur.
<b>LUVOGEL® W2N</b>	Synthétique Na-Li-Mg-Silicate (Hectorite)	Un profil de fort cisaillement avec des propriétés thixotropiques est obtenu dans des formulations aqueuses. Facilement dispersible et à utiliser pour une large plage de pH.