

**LUVOGEL® Fabricant: Lehmann&Voss&Co.**

<b>Produits</b>	<b>Description</b>	<b>Application</b>
<b>LUVOGEL® W1</b>	Montmorillonite, modifiée organiquement	Agent anti-sédimentation
<b>LUVOGEL® W2N</b>	Hectorite synthétique	Agent épaississant formant une forte thixotropie pour les systèmes pigmentés et transparents
<b>LUVOGEL® W3</b>	Montmorillonite, modifiée organiquement	Agent anti-sédimentation et thixotropique
<b>LUVOGEL® WS1</b>	Hectorite synthétique	Utilisé comme renforçateur rhéologique en combinaison avec des épaississants associatifs. Comme seul additif rhéologique, il agit comme un agent thixotrope
<b>LUVOGEL® WS2</b>	Hectorite synthétique	Utilisé comme booster rhéologique, agent thixotrope et stabilisateur de peintures multicolores
<b>LUVOGEL® AQ</b>	Hectorite synthétique	Excellente stabilisation et orientation des pigments à effets, forme des dispersions colloïdales incolores dans l'eau