Prodotto	Descrizione	Applicazione
LUVOTIX® ATAC L 100	Addensante associativo modificato idrofobicamente a base di HASE (emulsione solubile anionica idroficamente modificata)	LUVOTIX® ATAC L 100 è un addensante associativo modificato idrofobicamente utilizzato in adesivi, sigillanti, vernici e rivestimenti a base acqua per migliorare sia la stabilità allo stoccaggio che la resistenza al cedimento e il comportamento di sedimentazione. LUVOTIX® ATAC L 100 produce un profilo di flusso altamente pseudoplastico nelle formulazioni a base acquosa ed è particolarmente consigliato per aumentare la viscosità nell'intervallo dello sforzo di taglio da basso a medio.
LUVOTIX® ATAC M 400	Addensante non associativo, basato su ASE (emulsione/dispersione solubile/rigonfiabile in alcali)	LUVOTIX® ATAC M 400 è un addensante non associativo privo di COV per formulazioni a base acquosa e viene utilizzato in vernici, rivestimenti, sigillanti e adesivi per migliorare l'abrasione a umido e la colorazione. LUVOTIX® ATAC M 400 produce un profilo di flusso altamente pseudoplastico nelle formulazioni a base acquosa ed è particolarmente consigliato per aumentare la viscosità in tutti gli intervalli di taglio.
LUVOTIX® ATAC H 700	Addensante associativo modificato idrofobicamente a base di HASE (emulsione solubile anionica idroficamente modificata)	LUVOTIX® ATAC H 700 è un addensante anionico modificato idrofobicamente per adesivi, sigillanti, vernici, lacche e rivestimenti protettivi a base acquosa. L'utilizzo di LUVOTIX® ATAC H 700 migliora le proprietà di stabilità allo stoccaggio, livellamento e l'effetto.