



TECHNICAL DATA SHEET

ADDENSANTE REOMOD 56

Polimero cross-linked dell'acido acrilico cod: 14501409

REOMOD 56 è un efficiente agente viscosizzante e sospendente, facile da disperdere e apprezzato per l'ottima resa nelle formulazioni cosmetiche.

INCI: Carbomer

Caratteristiche tecniche

REOMOD 56 (valori tipici)	
Aspetto	Polvere bianca, igroscopica
Viscosità Brookfield (0.5% wt)	50.000 – 60.000 cps
Acido acrilico libero	< 1.000 ppm
Metalli pesanti	< 20 ppm
pH (0.5% wt)	2,5 - 3,5
Clarity (NaOH)	> 93%
Perdita all'essiccazione	< 2%
Solvente residuo (cloruro di metilene)	< 2.000 ppm

Le informazioni e i suggerimenti per l'uso contenuti in questo bollettino corrispondono al meglio delle nostre conoscenze. Non accettiamo comunque nessuna responsabilità in relazione ai risultati ottenibili, in seguito alle informazioni e ai suggerimenti predetti, per l'impiego dei nostri prodotti, soli o in combinazione con altri. L'utilizzatore ha il compito di condurre prove preliminari per confermare la rispondenza dei prodotti stessi alle proprie esigenze, assumendosi la piena responsabilità del loro impiego. Nessuna responsabilità è altresì da noi accettata per eventuali infrangimenti brevettuali dovuti all'impiego dei nostri prodotti.

The information and recommendations in this technical data sheet are accurate to the best of our knowledge. However we accept no responsibility for results obtained, by the application of the information and recommendations contained herein for the use of our products, alone or in combination with other products. Users should make preliminary tests to determine the applicability of such information and the suitability of our products to their own particular requirements, assuming all responsibility and liability for the use of our products, alone or in combination with other products. We also accept no responsibility for the infringement of any patent arising out the use of our products.