


◆ トイレタリー グレード一覧

202008-1

形態	品名	性状					組成	特徴	用途例
		固形分 % (粉末品は乾燥減量%)	粘度 mPa·s/25°C (水溶液濃度、 温度：粉末品のみ)	pH (水溶液濃度)	分子量Mw	かさ比重 (g/L)			
アロンビス	SX	5%以下	400~600 (0.2%、30°C)	8.0~10.0(0.2%)	400~500万	-	ポリアクリル酸 ナトリウム	外原規適合 (ポリアクリル酸 ナトリウム)、 高い増粘効果	ローション等、 曳糸性増粘剤
	MX	5%以下	200~400 (0.2%、30°C)	8.0~10.0(0.2%)	200~300万	-			
ジュンロン	PW-120	5%以下	8,000~20,000(0.2%中和、25°C)	2.5~4.0(0.2%)	-	0.3~0.5	架橋型ポリアクリル酸	外原規適合 (カルボキシ ビニルポリマー)	懸濁均一化剤 (シャンプー、 歯磨き、ローション等)、 各種チキソ性 増粘剤
	PW-121	5%以下	3,000~7,000 (0.2%中和、25°C)	3.0~3.8(0.2%)	-	0.3~0.5			
レोजック	260H	7%以下	7,000~13,000 (0.5%、25°C)	8.0~9.0(0.5%)	-	0.3~0.6	架橋型ポリアクリル酸 ナトリウム	外原規適合 (ポリアクリル酸 ナトリウム)、 チクソ性、透明性	懸濁均一化剤 (シャンプー、 歯磨き、ローション等)、 各種チキソ性 増粘剤
	262L	7%以下	1,500~3,000 (0.5%、25°C)	8.0~9.0(0.5%)	-	0.3~0.6			
ジュリマー	AC-10NPD	7%以下	100~300 (40%、25°C)	8.0~10.0(1%)	6,000	-	ポリアクリル酸 ナトリウム	外原規適合	洗剤ビルダー、 入浴剤(酸化チタン等)、 分散剤、スケール抑制剤、 各種分散剤
	AC-10P	7%以下	100~300 (40%、25°C)	2.0~3.5(1%)	5,000	-	ポリアクリル酸		
	水溶液 AC-103	40±1	300~500	8.0~10.0(1%)	6,000	-	ポリアクリル酸 ナトリウム		
	水溶液 AC-10SL	40±1.5	<100	1.5~2.5(1%)	3,000	-	ポリアクリル酸		


東亜合成株式会社
 ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部
<http://www.toagosei.co.jp/>
 本店営業部 〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1 TEL:03-3597-7337
 大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 TEL:06-6446-6564
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 TEL:052-209-8593

ここに掲載されている内容は、細心の注意を払って行われた実験事実に基づくものでありますが、保証値ではありません。