

製品データ

製品 (化学構造)	純分 wt%	比重 20/4°C	酸分 wt%	水分 wt%	色調 APHA	重合禁止剤 ppm	用途
アクリル酸メチル CH ₂ =CHCOOCH ₃	99.5 min.	0.954-0.958	0.005 max.	0.05 max.	10 max.	15±5	アクリル繊維、繊維加工、塗料、皮革加工、紙加工
アクリル酸エチル CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅	99.5 min.	0.920-0.924	0.005 max.	0.05 max.	10 max.	15±5	繊維加工、粘・接着剤、塗料
アクリル酸ブチル CH ₂ =CHCOOC ₄ H ₉	99.5 min.	0.896-0.901	0.005 max.	0.05 max.	10 max.	15±5	繊維加工、塗料、紙加工、粘・接着剤、皮革、ゴム
アクリル酸 2 エチルヘキシル CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH(C ₂ H ₅)(CH ₂) ₃ CH ₃	99.5 min.	0.882-0.888	0.005 max.	0.05 max.	10 max.	15±5	塗料、粘・接着剤、ゴム、建築材料
98%アクリル酸 CH ₂ =CHCOOH	98.0 min.	-	-	0.5 max.	20 max.	200±20	吸水性樹脂、粘度調整剤、高分子凝集剤、光硬化性樹脂
80%アクリル酸 CH ₂ =CHCOOH	80.0 min.	-	-	20 max.	20 max.	160±20	吸水性樹脂、粘度調整剤、高分子凝集剤、光硬化性樹脂
アクリル酸イソブチル CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH(CH ₃) ₂	99.5 min.	0.887-0.892	0.005 max.	0.05 max.	10 max.	100±20	塗料、粘・接着剤、樹脂改質剤
アクリックス C-1 CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH ₂ OCH ₃	99.0 min.	1.013-1.019	0.01 max.	0.1 max.	20 max.	100±10	粘・接着剤、樹脂改質剤、ゴム
アクリックス HEA CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH ₂ OH	98.0 min.	1.11	1.0 max.	1.0 max.	50 max.	300±30	繊維加工、熱硬化性塗料、接着剤
アクリックス CHA CH ₂ =CHCOO-C ₆ H ₁₁	99.0 min.	0.975-0.985	0.03 max.	0.1 max.	20 max.	50±10	塗料、コーティング
アロン DA CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂	98.0 min.	-	-	0.05 max.	40 max.	2000±200	高分子凝集材、接着剤、塗料、歩留向上剤