

高級アルコール(工業用グレード)

ベヘニルアルコール

商品名	化学組成	物性値					代表組成(%)					標準荷姿
		性状	酸価	けん化価	水酸基価	ヨウ素価	C16	C18	C20	C22	C24	
Stenol® 1822 45 AT	ステアリル/ベヘニルアルコール	ペレット	-	≤2.0	-	-	0-5	35-45	8-20	40-55	0-2	20kg紙袋
Stenol® 1822 A	ベヘニルアルコール	ペレット	≤0.1	≤0.5	-	≤1.0	0-0.5	5-15	10-20	70-80	0-1	20kg紙袋
Stenol® 1822 80	ベヘニルアルコール	ペレット	≤0.1	≤1.0	172-178	≤1.0	0-0.3	0-3.0	12.0-17.0	80.0-85.0	0-3	20kg紙袋, 400kg フレコン
Stenol® 22-98	ベヘニルアルコール	ペレット	≤0.1	≤0.5	168-175	≤1.0				≥98.0		400kg フレコン

不飽和アルコール

商品名	化学組成	物性値						代表組成(%)				標準荷姿
		性状	酸価	けん化価	水酸基価	ヨウ素価	凝固範囲(°C)	C14	C16	C18	>C18	
HD-Ocenol® 50/55IIIIV	オレイルセチルアルコール	固体	≤0.2	≤2.0	208-218	48-55	25-37	0-7	25-35	55-75	0-3	170kg鉄ドラム
HD-Ocenol® 50/55V	オレイルセチルアルコール	固体	≤0.2	≤1.0	210-220	50-55	29-37	0-6	25-35	55-75	0-2	170kg鉄ドラム
HD-Ocenol® 60/65V	オレイルセチルアルコール	固体	≤0.2	≤1.0	208-218	60-65	25-30	0-6	25-35	55-75	0-2	170kg鉄ドラム
HD-Ocenol® 70/75V	オレイルセチルアルコール	液状/固体	≤0.2	≤1.0	208-218	70-75	19-26	0-6	10-25	70-90	0-2	170kg鉄ドラム
HD-Ocenol® 80/85V	オレイルセチルアルコール	液状	≤0.2	≤1.0	205-215	85-90	6-16	0-6	4-14	80-98	0-3	170kg鉄ドラム
HD-Ocenol® 90/95V	オレイルアルコール	液状	≤0.2	≤1.0	205-215	90-98	2-12	0-2	2-10	90-98	0-3	170kg鉄ドラム
HD-Ocenol® 90/95VS	オレイルアルコール	液状	≤0.2	≤1.0	205-215	90-98	0-7	0-2	2-10	90-98	0-3	170kg鉄ドラム

高級アルコール(化粧品グレード)

商品名	化粧品表示名称 (INCI)	性状	規格	代表構造	特徴・用途	標準荷姿
Lanette® 16	セタノール CETYL ALCOHOL	固体	51	C ₁₆ H ₃₃ .OH	融点: 約50°C クリーム、ローションの稠度付与	20kg紙袋
Lanette® 18	ステアリルアルコール STEARYL ALCOHOL	固体	51	C ₁₈ H ₃₇ .OH	融点: 約58°C クリーム、ローションの稠度付与	20kg紙袋
Lanette® 22	ベヘニルアルコール BEHENYL ALCOHOL	固体	51	C ₂₂ H ₄₅ .OH	融点: 約59°C クリーム、ローションの稠度付与	20kg紙袋
Lanette® 22 NF	ベヘニルアルコール BEHENYL ALCOHOL	固体	51	C ₂₂ H ₄₅ .OH	融点: 約60°C クリーム、ローションの稠度付与	20kg紙袋、500kg フレコン
Lanette® O	セテアリルアルコール CETEARYL ALCOHOL	固体	51	R-OH R=C ₁₆ H ₃₃ , C ₁₈ H ₃₇	融点: 約61°C クリーム、ローションの稠度付与	20kg紙袋