

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(天然系)

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
— DECETH-5	セフティカット ND-2033 ※	—	—	—
— DECETH-6	セフティカット ND-2055 ※	—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
ラウレス-2 LAURETH-2	ブラウン EL-1502.2	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	105370	○
ラウレス-3 LAURETH-3	ブラウン EL-1503P		105370	○
ラウレス-5 LAURETH-5	ブラウン EL-1505P		105370	○
ラウレス-7 LAURETH-7	ブラウン EL-1507		105370	○
ラウレス-8 LAURETH-8	ブラウン EL-1508P ※		105370	○
ラウレス-9 LAURETH-9	ブラウン EL-1509P		105370	○
ラウレス-12 LAURETH-12	ブラウン EL-1512P		105370	○
ラウレス-15 LAURETH-15	ブラウン EL-1515		105370	○
ラウレス-21 LAURETH-21	ブラウン EL-1521		105370	○
ラウレス-30 LAURETH-30	ブラウン EL-1530 ※		105370	○
ラウレス-40 LAURETH-40	ブラウン EL-1540P		105370	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
セテス-2 CETETH-2	ブラウン CH-302L	ポリオキシエチレンセチルエーテル	008806	○
セテス-5 CETETH-5	ブラウン CH-305		008806	○
セテス-10 CETETH-10	ブラウン CH-310L		008806	○
セテス-15 CETETH-15	ブラウン CH-315L		008806	○
セテス-20 CETETH-20	ブラウン CH-320L		008806	○
セテス-25 CETETH-25	ブラウン CH-325L		008806	○
セテス-30 CETETH-30	ブラウン CH-330L		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CH-340		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CH-340F		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CR-640		008806	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CR-640F		008806	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	11.7	5	17kg缶	未反応のアルコールをカットした低臭品です。 浸透性、洗浄性と生分解性が良好です。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₀ H ₂₁
液体	12.4	6	17kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	6.3	2.2	16kg缶	耐酸、耐アルカリ性と生分解性が良好で浸透剤、 湿潤剤、洗浄剤、乳化剤や分散剤として幅広い 用途で使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₂ H ₂₅
液体	8.3	3	16kg缶		
ペースト	10.8	5	17kg缶		
ペースト	12.3	7	17kg缶		
ペースト	12.6	8	17kg缶		
ペースト	13.1	9	17kg缶		
固体	14.5	12	18kg缶		
固体	14.9	15	18kg缶		
固体	16.4	21	18kg缶		
固体	17.4	30	18kg缶		
固体	17.7	40	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	5.7	2	16kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の 乳化剤や分散剤として使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₈ H ₃₃
固体	9.4	5	17kg缶		
固体	12.9	10	17kg缶		
固体	14.3	15	15kg缶		
固体	15.5	20	18kg缶		
固体	16.3	25	18kg缶		
固体	16.7	30	18kg缶		
固体	17.4	40	18kg缶		
フレーク			20kg袋		
固体	17.6	40	18kg缶		
フレーク			20kg袋		

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
ステアレス-2 STEARETH-2	ブラウン SR-702L	ポリオキシエチレンステアリルエーテル	105420	○
ステアレス-5 STEARETH-5	ブラウン SR-705		105420	○
ステアレス-7 STEARETH-7	ブラウン SR-707		105420	○
ステアレス-11 STEARETH-11	ブラウン SR-711		105420	○
ステアレス-15 STEARETH-15	ブラウン SR-715		105420	○
ステアレス-20 STEARETH-20	ブラウン SR-720		105420	○
ステアレス-30 STEARETH-30	ブラウン SR-730		105420	○
ステアレス-50 STEARETH-50	ブラウン SR-750F		105420	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
セトレス-2 CETOLETH-2	ブラウン EN-1502	ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル	504338	○
セトレス-4 CETOLETH-4	ブラウン EN-1504		504338	○
セトレス-7 CETOLETH-7	ブラウン EN-1507		504338	○
— —	ブラウン EN-1509		504338	○
セトレス-14 CETOLETH-14	ブラウン EN-1513.5		504338	○
セトレス-20 CETOLETH-20	ブラウン EN-1520A		504338	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
オレス-2 OLETH-2	ブラウン EN-902	ポリオキシエチレンオレイルエーテル	105385	○
オレス-5 OLETH-5	ブラウン EN-905		105385	○
オレス-9 OLETH-9	ブラウン EN-909		105385	○
— —	ブラウン EN-914		105385	○
オレス-20 OLETH-20	ブラウン EN-920PL		105385	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
ベヘネス-5 BEHENETH-5	ブラウン BE-5	ポリオキシエチレンベヘニルエーテル	105339	○
ベヘネス-10 BEHENETH-10	ブラウン BE-10		105339	○
ベヘネス-20 BEHENETH-20	ブラウン BE-20		105339	○
ベヘネス-30 BEHENETH-30	ブラウン BE-30		105339	○

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	4.9	2	16kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の乳化剤や分散剤として使用されています。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{37}$
固体	9.2	5	17kg缶		
固体	10.6	7	17kg缶		
固体	12.8	11	18kg缶		
固体	13.5	15	18kg缶		
固体	15.2	20	18kg缶		
固体	16.6	30	18kg缶		
フレーク	17.8	50	20kg袋		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	5.0	2	16kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の乳化剤、分散剤や湿潤剤として使用されています。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{35} \text{ or } C_{16}H_{33}$
液体	7.9	4	16kg缶		
ペースト	10.8	7	17kg缶		
固体	12.1	9	17kg缶		
固体	13.6	13.5	18kg缶		
固体	15.4	20	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	5.9	2	17kg缶	耐酸、耐アルカリ性に良好で、クリーム系の乳化剤、分散剤、可溶化剤や湿潤剤として使用されています。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{18}H_{35}$
液体	8.9	5	17kg缶		
ペースト	11.3	9	17kg缶		
固体	14.0	14	18kg缶		
固体	15.3	20	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	8.1	5	15kg缶	クリーム系製品や乳液の乳化剤として使用され、乳化安定性を助けます。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{22}H_{45}$
固体	11.5	10	15kg缶		
フレーク	14.6	20	20kg袋		
フレーク	16.1	30	20kg袋		

ポリオキシエチレンアルキルエーテル(合成系)

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
(C9-11)パレス-8 C9-11 PARETH-8	セフテカット LI-3085	—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
— ISODECETH-5	セフテカット ID-1033	—	—	—
— ISODECETH-6	セフテカット ID-1055	—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規	
トリデセス-3 TRIDECETH-3	ファインサーフ TD-30	ポリオキシエチレントリデシルエーテル	505163	○	
トリデセス-5 TRIDECETH-5	ファインサーフ TD-50		505163	○	
— —	ファインサーフ TD-65		505163	○	
トリデセス-7 TRIDECETH-7	ファインサーフ TD-70		505163	○	
— —	ファインサーフ TD-75		505163	○	
トリデセス-8 TRIDECETH-8	ファインサーフ TD-80		505163	○	
— —	ファインサーフ TD-85		505163	○	
トリデセス-9 TRIDECETH-9	ファインサーフ TD-90		505163	○	
トリデセス-10 TRIDECETH-10	ファインサーフ TD-100		505163	○	
トリデセス-12 TRIDECETH-12	ファインサーフ TD-120		505163	○	
トリデセス-15 TRIDECETH-15	ファインサーフ TD-150		505163	○	
トリデセス-20 TRIDECETH-20	ファインサーフ TD-200		—	—	—

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	13.9	8	18kg缶	未反応アルコールをカットした低臭品です。浸透性、洗浄性と生分解性が良好です。	—

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	12.3	5	17kg缶	未反応アルコールをカットした低臭品です。浸透性、洗浄性と生分解性が良好です。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₀ H ₂₁
液体	13.0	6	17kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.9	3	17kg缶	耐酸、耐アルカリ性と生分解性が良好で、浸透剤、湿潤剤、洗浄剤、乳化剤や分散剤として幅広い用途で使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R: C ₁₃ H ₂₇
液体	10.4	5	17kg缶		
液体	11.7	6.5	17kg缶		
液体	12.0	7	18kg缶		
液体	12.2	7.5	18kg缶		
液体	12.7	8	18kg缶		
液体	13.4	8.5	18kg缶		
ペースト	13.5	9	18kg缶		
ペースト	13.7	10	18kg缶		
固体	14.5	12	18kg缶		
固体	15.3	15	18kg缶		
固体	16.3	20	18kg缶		

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
(C12-14)パレス-3 C12-14 PARETH-3	ファインサーフ 230	ポリオキシエチレンアルキル(12~14) エーテル	532125	○
(C12-14)パレス-5 C12-14 PARETH-5	ファインサーフ 250		532125	○
(C12-14)パレス-7 C12-14 PARETH-7	ファインサーフ 270		532125	○
(C12-14)パレス-9 C12-14 PARETH-9	ファインサーフ 290		532125	○
(C12-14)パレス-12 C12-14 PARETH-12	ファインサーフ 320		532125	○
— —	ファインサーフ 350		—	—
— —	ファインサーフ 400 ※	—	—	—
— —	ファインサーフ 500	—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
— —	ファインサーフ FO-40 ※	ポリオキシエチレンイソステアリアルエーテル	521008	○
イソステアレス-8 ISOSTEARETH-8	ファインサーフ FO-80 ※		521008	○
イソステアレス-12 ISOSTEARETH-12	ファインサーフ FO-120 ※		521008	○
イソステアレス-16 ISOSTEARETH-16	ファインサーフ FO-160		521008	○
— —	—		—	—

※受注生産品

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.9	3	16kg缶	浸透性が良好で、洗剤、乳化剤や分散剤として 使用されています。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R:C ₁₂ H ₂₅ ~C ₁₄ H ₂₉
液体	10.5	5	17kg缶		
液体	12.1	7	18kg缶		
液体	13.3	9	18kg缶		
ペースト	14.5	12	18kg缶		
ペースト	15.3	15	18kg缶		
固体	16.3	20	17kg缶		
固体	17.4	30	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	7.7	4	17kg缶	浸透性が良好で、可溶化剤、乳化剤や分散剤として 使用されます。	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H R:C ₁₈ H ₃₇
液体	11.2	8	18kg缶		
液体	13.1	12	18kg缶		
液体	14.4	16	18kg缶		
—	—	—	—		