

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2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
ラウレスー2 LAURETH-2	ブラウノン EL-1502.2	ポリオキシエチレンラウリルエーテル	105370	○	○
ラウレスー3 LAURETH-3	ブラウノン EL-1503P		105370	○	○
ラウレスー5 LAURETH-5	ブラウノン EL-1505		105370	○	○
ラウレスー7 LAURETH-7	ブラウノン EL-1507		105370	○	○
ラウレスー9 LAURETH-9	ブラウノン EL-1509P		105370	○	○
ラウレスー12 LAURETH-12	ブラウノン EL-1512P		105370	○	○
ラウレスー15 LAURETH-15	ブラウノン EL-1515		105370	○	○
ラウレスー21 LAURETH-21	ブラウノン EL-1521		105370	○	○
ラウレスー30 LAURETH-30	ブラウノン EL-1530 ※		105370	○	○
ラウレスー40 LAURETH-40	ブラウノン EL-1540P		105370	○	○

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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{12}H_{25}$
液体	8.3	3	16kg缶		
ペースト	10.5	5	17kg缶		
ペースト	12.3	7	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		

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
セテスー2 CETETH-2	ブラウノン CH-302L	ポリオキシエチレンセチルエーテル	008806	○	○
セテスー5 CETETH-5	ブラウノン CH-305		008806	○	○
セテスー10 CETETH-10	ブラウノン CH-310L		008806	○	○
セテスー15 CETETH-15	ブラウノン CH-315L		008806	○	○
セテスー20 CETETH-20	ブラウノン CH-320L		008806	○	○
セテスー25 CETETH-25	ブラウノン CH-325L ※		008806	○	○
セテスー30 CETETH-30	ブラウノン CH-330L		008806	○	○
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CH-340		008806	○	○
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CH-340F ※		008806	○	○
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CR-640		008806	○	○
セテスー40 CETETH-40	ブラウノン CR-640F ※		008806	○	○

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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{16}H_{33}$
固体	9.4	5	15kg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		18kg缶		
フレーク			20kg袋		

※受注生産品

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
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	○	登録予定
ステアレス-7 STEARETH-7	ブラウン SR-707		105420	○	登録予定
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2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
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 —	ブラウン EN-1504		504338	○	—
セトレス-7 —	ブラウン EN-1507		504338	○	—
— —	ブラウン EN-1509		504338	○	—
セトレス-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2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
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	○	登録予定
— —	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2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
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	122118	○	○
ベヘネス-10 BEHENETH-10	ブラウン BE-10		122118	○	○
ベヘネス-20 BEHENETH-20	ブラウン BE-20 ※		122118	○	○
ベヘネス-30 BEHENETH-30	ブラウン BE-30 ※		122118	○	○

※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	15kg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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H R: C <sub>18</sub> H <sub>37</sub>
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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H R: C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> or C <sub>18</sub> H <sub>33</sub>
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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H R: C <sub>18</sub> H <sub>35</sub>
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 <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H R: C <sub>22</sub> H <sub>45</sub>
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2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録	
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	○	登録予定	
—	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		—	—	—	—

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
イソステアレス-8 ISOSTEARETH-8	ファインサーフ FO-80 ※	ポリオキシエチレンイソステアールエーテル	521008	○	—
イソステアレス-16 ISOSTEARETH-16	ファインサーフ FO-160		521008	○	—

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油エーテル

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
PEG-20水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-20	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	105359	○	○
PEG-40水添ヒマシ油 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-40		105359	○	○
PEG-50水添ヒマシ油 PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-50		105359	○	○
PEG-60水添ヒマシ油 PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-60		105359	○	○
PEG-80水添ヒマシ油 PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-80		105359	○	○
PEG-100水添ヒマシ油 PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-100		105359	○	○

イソステアリン酸グリコール

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規2021 成分コード	外原規	NMPA 登録
イソステアリン酸PG PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE	イソステアリンサンPG	イソステアリン酸プロピレングリコール	510004	○	○

※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	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。	$\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ $\text{R: C}_{13}\text{H}_{27}$
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		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	11.2	8	18kg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。	$\text{RO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$ $\text{R: C}_{18}\text{H}_{37}$
液体	14.4	16	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	9.7	20	18kg缶	皮膚への刺激性が低く、保湿剤、可溶化剤、 乳化剤、分散剤や改質剤に使用されています。 特に油性原料の可溶化剤に最適です。	$\begin{array}{c} \text{O} & & \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H} \\ \parallel & &   \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_8\text{CH}_3 \\   & &   \\ \text{O} & & \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H} \\ \parallel & &   \\ \text{CH-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_8\text{CH}_3 \\   & &   \\ \text{O} & & \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H} \\ \parallel & &   \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_8\text{CH}_3 \end{array}$
固体	13.1	40	18kg缶		
固体	14.1	50	18kg缶		
固体	14.8	60	18kg缶		
固体	15.8	80	18kg缶		
固体	16.5	100	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	—	—	16kg缶	軽い感觸のエモリエント剤で、多くの油性原料と 馴染みが良く平滑性も良好です。 用途は、クレンジングオイルなどの洗浄補助剤や シャンプーなどのヘアケア化粧品の平滑剤として 幅広く使用されています。	—