

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	NMPA 登録	RSPO 対応*
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	○	○	○
ラウレス-3 LAURETH-3	ブラウン EL-1503P		○	○	○
ラウレス-5 LAURETH-5	ブラウン EL-1505		○	○	○
ラウレス-7 LAURETH-7	ブラウン EL-1507		○	○	○
ラウレス-9 LAURETH-9	ブラウン EL-1509P		○	○	○
ラウレス-12 LAURETH-12	ブラウン EL-1512P		○	○	○
ラウレス-15 LAURETH-15	ブラウン EL-1515		○	○	○
ラウレス-21 LAURETH-21	ブラウン EL-1521		○	○	○
ラウレス-30 LAURETH-30	ブラウン EL-1530 ※		○	○	○
ラウレス-40 LAURETH-40	ブラウン EL-1540P		○	○	○

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	NMPA 登録	RSPO 対応*
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	○	○	○
セテス-5 CETETH-5	ブラウン CH-305		○	○	○
セテス-10 CETETH-10	ブラウン CH-310L		○	○	○
セテス-15 CETETH-15	ブラウン CH-315L		○	○	○
セテス-20 CETETH-20	ブラウン CH-320L		○	○	○
セテス-25 CETETH-25	ブラウン CH-325L ※		○	○	○
セテス-30 CETETH-30	ブラウン CH-330L		○	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CH-340		○	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CH-340F ※		○	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CR-640		○	○	○
セテス-40 CETETH-40	ブラウン CR-640F ※		○	○	○

※受注生産品 \*RSPO認証品の販売可能(お問い合わせください)

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	40	18kg缶		
フレーク			20kg袋		

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規	NMPA 登録	RSPO 対応*
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	○	○	○
ステアレス-5 STEARETH-5	ブラウン SR-705		○	登録予定	○
ステアレス-7 STEARETH-7	ブラウン SR-707		○	登録予定	○
ステアレス-11 STEARETH-11	ブラウン SR-711		○	○	○
ステアレス-15 STEARETH-15	ブラウン SR-715		○	○	○
ステアレス-20 STEARETH-20	ブラウン SR-720		○	○	○
ステアレス-30 STEARETH-30	ブラウン SR-730		○	○	○
ステアレス-50 STEARETH-50	ブラウン SR-750F ※		○	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規	NMPA 登録	RSPO 対応*
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	○	—	○
セトレス-4 —	ブラウン EN-1504		○	—	○
セトレス-7 —	ブラウン EN-1507		○	—	○
—	ブラウン EN-1509		○	—	○
セトレス-14 —	ブラウン EN-1513.5		○	—	○
セトレス-20 CETOLETH-20	ブラウン EN-1520A		○	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規	NMPA 登録	RSPO 対応*
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	○	○	○
オレス-5 OLETH-5	ブラウン EN-905		○	○	○
オレス-9 OLETH-9	ブラウン EN-909		○	登録予定	○
—	ブラウン EN-914		○	—	○
オレス-20 OLETH-20	ブラウン EN-920PL		○	○	○

化粧品表示名称 INCI名	製品名	外原規2021成分名	外原規	NMPA 登録	RSPO 対応*
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	○	○	—
ベヘネス-10 BEHENETH-10	ブラウン BE-10		○	○	—
ベヘネス-20 BEHENETH-20	ブラウン BE-20 ※		○	○	—
ベヘネス-30 BEHENETH-30	ブラウン BE-30 ※		○	○	—

※受注生産品 \*RSPO認証品の販売可能(お問い合わせください)

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	15kg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	NMPA 登録	RSPO 対応
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	○	○	—
トリデセス-5 TRIDECETH-5	ファインサーフ TD-50		○	○	—
—	ファインサーフ TD-65		○	—	—
トリデセス-7 TRIDECETH-7	ファインサーフ TD-70		○	登録予定	—
—	ファインサーフ TD-75		○	—	—
トリデセス-8 TRIDECETH-8	ファインサーフ TD-80		○	—	—
—	ファインサーフ TD-85		○	—	—
トリデセス-9 TRIDECETH-9	ファインサーフ TD-90		○	○	—
トリデセス-10 TRIDECETH-10	ファインサーフ TD-100		○	○	—
トリデセス-12 TRIDECETH-12	ファインサーフ TD-120		○	○	—
トリデセス-15 TRIDECETH-15	ファインサーフ TD-150	○	○	—	
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	NMPA 登録	RSPO 対応
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リルエーテル	○	—	—
イソステアレス-16 ISOSTEARETH-16	ファインサーフ FO-160		○	—	—

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	NMPA 登録	RSPO 対応
PEG-20水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-20	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	○	○	—
PEG-40水添ヒマシ油 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-40		○	○	—
PEG-50水添ヒマシ油 PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-50		○	○	—
PEG-60水添ヒマシ油 PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-60		○	○	—
PEG-80水添ヒマシ油 PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-80		○	○	—
PEG-100水添ヒマシ油 PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウノン RCW-100		○	○	—

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	NMPA 登録	RSPO 対応
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	○	○	—

※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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{13}H_{27}$
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		

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。	$RO(CH_2CH_2O)_nH$ $R: C_{16}H_{33}$
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。	$\begin{array}{c} \text{O} & & \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H} \\ \parallel & &   \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_{10}-\text{CH}_2-\text{CH}-(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3 \\ \parallel & &   \\ \text{O} & & \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H} \\ \parallel & &   \\ \text{CH}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_{10}-\text{CH}_2-\text{CH}-(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3 \\ \parallel & &   \\ \text{O} & & \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H} \\ \parallel & &   \\ \text{CH}_2-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_{10}-\text{CH}_2-\text{CH}-(\text{CH}_2)_6\text{CH}_3 \end{array}$
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	軽い感触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。	—