

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
— —	ブラウン CW-3 ※	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	105359	○
PEG-10水添ヒマシ油 PEG-10 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン CW-10		105359	○
PEG-20水添ヒマシ油 PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン RCW-20		105359	○
PEG-25水添ヒマシ油 PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン CW-25		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	○
— —	ブラウン CW-150 ※		105359	○
PEG-200水添ヒマシ油 PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL	ブラウン CW-200		105359	○

ポリオキシエチレンラノリンエーテル

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
PEG-30ラノリン PEG-30 LANOLIN	ブラウン ES-12	ポリオキシエチレンラノリン	105365	○
PEG-50ラノリン PEG-50 LANOLIN	ブラウン ES-13		105365	○
PEG-75ラノリン PEG-75 LANOLIN	ブラウン ES-15		105365	○

ラウリン酸グリコール

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
ラウリン酸PEG-9 PEG-9 LAURATE	ブラウン L-400	モノラウリン酸ポリエチレングリコール	109914	○

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2006成分名	外原規2006 成分コード	外原規
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	2.8	3	18kg缶	皮膚への刺激性が低く、保湿剤、可溶性剤、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性剤に最適です。	$\begin{array}{c} \text{O} \qquad \qquad \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H} \\ \parallel \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_8\text{CH}_3 \\ \text{O} \qquad \qquad \qquad \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m\text{H} \\ \parallel \qquad \qquad \\ \text{CH-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_8\text{CH}_3 \\ \text{O} \qquad \qquad \qquad \text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_p\text{H} \\ \parallel \qquad \qquad \\ \text{CH}_2\text{-O-C-(CH}_2\text{)}_{10}\text{-CH}_2\text{-CH-(CH}_2\text{)}_8\text{CH}_3 \end{array}$
液体	6.4	10	17kg缶		
液体	9.7	20	18kg缶		
ペースト	10.8	25	18kg缶		
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		
固体	17.8	150	18kg缶		
固体	18.1	200	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
固体	13.1	30	18kg缶	改質剤、保湿剤や乳化剤として良好です。	—
固体	15.0	50	18kg缶		
固体	16.7	75	18kg缶		

外観	HLB	モル数	荷姿	特長・用途	構造式
液体	13.5	9.1	18kg缶	乳化剤、分散剤や可溶性剤として良好です。	—

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。	—