

Nombre comercial	INCI	Descripción
VISCOLAM CK 1	Acrylates Copolymer	Espesante, estabilizador y modificador de reología para sistemas basados en tensioactivos. Imparte propiedades de suspensión mejoradas con buena transparencia.
VISCOLAM MAC 10	Acrylates Copolymer	Un polímero en emulsión con álcali diseñado específicamente para impartir propiedades espesantes y estabilizantes a productos a base de tensioactivos y productos que no se aclaran. Es apto para ser utilizado tanto en procesos fríos como calientes.
VISCOLAM AT 100 P	Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate (and) Hydrogenated Polydecene (and) Trideceth-10	Espesante y estabilizador listo para usar para emulsiones de bajo a alto contenido en fase grasa. Demuestra excelente compatibilidad y estabiliza emulsiones de siliconas de alto nivel. Debido a su amplio rango de estabilidad de pH, también se recomienda para acondicionadores de cabello, fórmulas ácidas para el cuidado de la piel y productos autobronceadores.
VISCOLAM AT 64/P	Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (and) Hydrogenated Polydecene (and) Laureth-8	Emulsiones O / W espesantes y estabilizadoras listas para usar
VISCOLAM AT 100 EF	Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Caprylyl/Capryl Glucoside	Alternativa libre de EO de Viscolam AT100P
ESAFLOR 4W	Hydroxypropyl Guar	Espesante y estabilizador de espuma para jabones líquidos. Muestra una buena compatibilidad con los electrolitos y estabilidad en un amplio rango de pH.
ESAFLOR HDR	Hydroxypropyl Guar	Espesante para solución hidroalcohólica, glicoles y glicerina
ESAFLOR HM 22	C18-C22 Hydroxyalkyl Hydroxypropyl Guar	Espesante utilizado como coestabilizador en emulsiones con alto contenido de sal
LUVOWAX® CARNAUBA T1 FLAKES	Copernicia Cerifera Cera (Copernicia Cerifera (Carnuaba) Wax)	La cera resultante de la palmera <i>Copernicia cerifera</i> , originaria de Brasil.
LUVOWAX® CARNAUBA T3 FLAKES	Copernicia Cerifera Cera (Copernicia Cerifera (Carnuaba) Wax)	La cera resultante de la palmera <i>Copernicia cerifera</i> , originaria de Brasil.
LUVOWAX® CERESIN 57 PEARLS	Ceresin	Producido mediante un proceso de purificación de la ozoquerita.
LUVOWAX® JAPAN WAX SLABS	Rhus succedanea	

Nombre comercial	INCI	Descripción
LUVOWAX® LIGHT CANDELILLA PEARLS	Candelilla cera (Euphoria Cenifera (Candelilla) Wax)	Se trata de la cera de candelilla, obtenida de la <i>Euphorbia cerifera</i> , de la familia Euphorbiaceae.
LUVOWAX® MICRO- CRYSTALLINE 121 PEARLS	Cera microcristalina	Cera obtenida mediante extracción de disolvente del residuo de la destilación del petróleo. En comparación con la parafina, las cadenas moleculares son más pesadas y se funde a temperaturas más altas. Se diferencian de la parafina en que son más plásticas, flexibles y pegajosas.
LUVOWAX® MICRO- CRYSTALLINE 171 PEARLS	Cera microcristalina	Cera obtenida mediante extracción de disolvente del residuo de la destilación del petróleo. En comparación con la parafina, las cadenas moleculares son más pesadas y se funde a temperaturas más altas. Se diferencian de la parafina en que son más plásticas, flexibles y pegajosas.
LUVOWAX® MICRO- CRYSTALLINE 200 SLABS	Cera microcristalina	Cera obtenida mediante extracción de disolvente del residuo de la destilación del petróleo. En comparación con la parafina, las cadenas moleculares son más pesadas y se funde a temperaturas más altas. Se diferencian de la parafina en que son más plásticas, flexibles y pegajosas.
LUVOWAX® MICRO- CRYSTALLINE 220 PEARLS	Cera Microcristalina	
LUVOWAX® O.Z.E. PEARLS	Ozokerite	Cera obtenida mediante la separación de grasa residual. Es maleable y opaca.
LUVOWAX® PARAFFIN 52 54 MICROPEARLS	Paraffin	Cera obtenida mediante los procesos de destilación del petróleo en sucesivas fases de prensado y extracción de disolvente para su cristalización. Forma cristales grandes y es muy estable.
LUVOWAX® PARAFFIN 56 58 MICROPEARLS	Paraffin	Cera obtenida mediante los procesos de destilación del petróleo en sucesivas fases de prensado y extracción de disolvente para su cristalización. Forma cristales grandes y es muy estable.
LUVOWAX® REFINED CANDELILL PEARLS	Candelilla cera (Euphoria Cenifera (Candelilla) Wax)	Cera obtenida de la <i>Euphorbia cerifera</i> , de la familia Euphorbiaceae.
LUVOWAX® SYNTHETIC WHITE BEESWAX PEARLS	Synthetic beeswax	

Nombre comercial	INCI	Descripción
LUVOWAX® WHITE BEESWAX PEARLS	Cera alba (Beeswax)	Obtenida de la cera de abeja amarilla purificada con carbón activo.
LUVOWAX® WHITE BEESWAX PEARLS FU	Cera alba (Beeswax)	Obtenida de la cera de abeja amarilla purificada con carbón activo, con un alto grado de pureza.
LUVOWAX® YELLOW BEESWAX PEARLS	Cera Alba	