

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
ORGASOL 1002 D NAT COS	Nylon-6	Arkema	Da al producto terminado una textura lisa y un efecto mate y sedoso. Absorbe el exceso de grasa. Se puede usar como excipiente de activos con liberación controlada. Ayuda a compactar los polvos. El coeficiente de reparto del aceite en agua lo hace más adecuado para su uso en emulsiones que el nylon 12. Diámetro de las partículas: 20 micrones.
ORGASOL 2002 D NAT COS	Nylon-12	Arkema	Mejor efecto texturizante y mayor capacidad de absorción de aceite que el nylon 6. Se puede usar como excipiente de activos con liberación controlada. Ayuda a compactar los polvos. El coeficiente de reparto del aceite en agua lo hace más adecuado para su uso en fórmulas no acuosas y el maquillaje. Diámetro de las partículas: 20 micrones.
ORGASOL 2002 EXD NAT COS	nylon-12	Arkema	Mejor efecto texturizante y mayor capacidad de absorción de aceite que el nylon-6. Se puede usar como excipiente de activos con liberación controlada. Ayuda a compactar los polvos. El coeficiente de reparto del aceite en agua lo hace más adecuado para su uso en fórmulas no acuosas y el maquillaje. Diámetro de las partículas: 10 micrones.
ORGASOL 2002 EXD NAT COS TYPE S	Nylon-12	Arkema	Mejor efecto texturizante y mayor capacidad de absorción de aceite que el nylon 6. Se puede usar como excipiente de activos con liberación controlada. Ayuda a compactar los polvos. El coeficiente de distribución del aceite en agua lo hace más adecuado para su uso en fórmulas no acuosas y el maquillaje. Diámetro de las partículas: 10 micrones.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
ORGASOL 2002 UD NAT COS	Nylon-12	Arkema	Mejor efecto texturizante y mayor capacidad de absorción de aceite que el nylon 6. Se puede usar como excipiente de activos con liberación controlada. Ayuda a compactar los polvos. El coeficiente de reparto del aceite en agua lo hace más adecuado para su uso en fórmulas anhidras y el maquillaje. Diámetro de las partículas: 5 micrones.
ORGASOL 4000 EXD NAT COS CARESSE	Nylon 6/12	Arkema	Se trata de un polvo microporoso esférico específicamente diseñado para dispersarse fácilmente en fórmulas con fase continua de agua, que mantiene un tacto aterciopelado y una gran persistencia. En fórmulas ligeras, aporta una textura suave y rica sin añadir compuestos grasos. En fórmulas ricas, aumenta la sensación de absorción y reduce la sensación de grasa y adherencia de los ingredientes grasos o los filtros solares. Proporciona un acabado sedoso y una sensación de tersura y suavidad.
ORGASOL CARESSE	Polyamide-5	Arkema	Específicamente diseñado para dispersarse fácilmente en fórmulas con fase continua de agua al tiempo que conserva el tacto aterciopelado de la poliamida 12. Gracias a la capacidad de absorción hidrófila y lipófila, ORGASOL CARESSE actúa sobre la grasa y el sudor de la superficie cutánea para mantener una piel natural sin provocar sequedad.
ORGASOL GREEN TOUCH	Nylon -11	Arkema	Polvo de nylon ultrafino de origen 100 % vegetal diseñado para la cosmética decorativa. Perfecto como aglutinante en los polvos, mejora la compactación de los polvos compactos sin apelmazarlos y deja una sensación cremosa y sedosa y una aplicación preciosa y uniforme.
ORGASOL HYDRA+	Nylon-12, Sodium Hyaluronate	Arkema	La sinergia entre el Orgasol y el ácido hialurónico da a este producto excelentes propiedades hidratantes y de redensificación de volumen sobre la piel, con lo que reduce las líneas de expresión y arrugas.

Nombre comercial	INCI	Fabricante	Descripción
ORGASOL PURE	Nylon-12, Lactic Acid	Arkema	La nueva respuesta para los tratamientos para pieles grasas: limpiador, reduce la grasa de forma eficaz, deja una sensación de suavidad sedosa y la piel luminosa.
ORGASOL RESTORE	Polyamide-5, Olive glycerides, Ceramide-3	Arkema	Nuevo ingrediente activo para tratamientos de belleza. Ayuda a las pieles maduras a combatir la sequedad y la incomodidad provocada por la rugosidad cutánea. Reduce las líneas de expresión y las arrugas al tiempo que regenera la tonicidad y la elasticidad de la piel.
PURE-DENT B836	Zea Mays (Com) Starch	GPC	PURE-DENT® contiene almidones de gran calidad modificados y no modificados. La línea PURE-DENT® de almidones en polvo cuenta con numerosas aplicaciones en cuidado personal y cosmética. Los almidones de maíz PURE-DENT® se usan en polvos, lociones, cremas, filtros solares, desodorantes en barra, bombas de baño y granulaciones.
RILSAN T NAT BHV COS	Nylon-11	Arkema	Polvo de nylon usado en fórmulas exfoliantes por su considerable dureza dada su naturaleza química y en esmaltes de uñas por su resistencia química. Se dispersa fácilmente en fórmulas con base disolvente. Proporciona un nuevo efecto rugoso al tacto sobre las uñas. Sus principales beneficios son un efecto texturizante, control de brillo y la suavidad.