












	Ventajas únicas	Perfil de tipo de piel
Nourisil™ Base silicónica anhidra 	<ul style="list-style-type: none"> Innovadora mezcla de siliconas y vitamina E Estructura de gel ultraligero Sensación no grasa y sedosa en la piel Protector de la piel y sin conservantes Especialmente adecuada para piel afectada, como cicatrices Ayuda al proceso de hidratación de tejidos dañados y a la prevención de cicatrices antiestéticas Compatible con un amplio rango de principios activos, ingredientes farmacéuticos, disolventes y aceites 	 Piel afectada
Seraqua™ Base serum ultraligero O/W 	<ul style="list-style-type: none"> Innovador serum hidrofílico Sensación ultraligera en la piel Excelentes extensibilidad y evanescente Hidratación y protección de la piel sin efecto oclusivo No comedogénico Especialmente recomendado para zona facial Vehículo ideal para formular una amplia gama de altas concentraciones de principios activos e ingredientes farmacéuticos 	 Piel grasa  Piel normal  Piel seca  Piel específica
Emolivan™ Base cold cream W/O natural 	<ul style="list-style-type: none"> Innovadora base cold cream Contiene un emulsionante a base de aceite natural. No contiene bórax Rica en omega-6 y vitamina E Sensación no grasa y de fácil absorción en la piel Proporciona una excelente protección e hidratación Excelentes propiedades de absorción de agua Compatible con una amplia gama de principios activos e ingredientes farmacéuticos 	 Piel seca  Piel muy seca  Piel afectada

SEGURIDAD

Formulado especialmente para que contenga sólo ingredientes que garanticen la máxima seguridad y tolerancia de la piel.¹

Las perspectivas en la seguridad y tolerancia de los ingredientes tópicos han cambiado en gran medida como resultado de los últimos conocimientos fruto de las más avanzadas investigaciones. Para prevenir la irritación de la piel, reacciones a largo plazo y alergias, los vehículos de Fagron Advanced Derma no contienen ingredientes dañinos, obsoletos ni controvertidos. La cuidada selección de ingredientes y el uso de emulsionantes y conservantes, que han demostrado ser adecuados para pieles sensibles y vulnerables, han dado lugar a vehículos que todos los pacientes pueden utilizar con seguridad, incluso bebés, niños, mujeres embarazadas y ancianos.

Los vehículos de Fagron Advanced Derma NO contienen:


• Parabenos	• Donadores de formaldehído	• Alcohol bencilico ni benzoato bencilico	• Triclosán	• Ácido paraaminobenzoico
• Ácido bórico	• Aceites minerales / vaselinas	• Aceite de cacahuete	• Lanolina	• Lauril sulfato sódico
• Etoxilato ni 1,4-dioxano	• Propilenglicol	• Fragancias ni colorantes artificiales	• Ftalatos	• Nitrosaminas

⁽¹⁾ Referencias Bibliográficas disponibles

Declaración de responsabilidad: Aunque hemos realizado muchos esfuerzos para garantizar la precisión de las formulaciones contenidas en esta sección, no se pueden presentar reclamaciones respecto a los usos, seguridad, eficacia o biodisponibilidad de estas recomendaciones. El contenido de este folleto no se puede interpretar como consejo, recomendación u opinión médica. Se recomienda a los profesionales médicos, doctores y formuladores que usen estos consejos, sólo si es apropiado y según su propia opinión y juicio profesional. Fagron no acepta ni puede ser declarado responsable en ningún caso por la formulación o información contenida en este documento.



La solución global



Con Fagron Advanced Derma los pacientes tienen garantizada una solución global para una prescripción individualizada y el cuidado básico de la piel:

- Vehículos diseñados en base a los últimos descubrimientos sobre seguridad y tolerancia de vehículos tópicos
- Diferentes bases para diferentes tipos de piel
- Adecuados para pieles vulnerables y sensibles
- Compatibilidad óptima con un amplio rango de principios activos e ingredientes farmacéuticos
- Formulario con diferentes formulaciones para una fácil prescripción y elaboración según indicación

	Ventajas únicas	Perfil de tipo de piel
Fitalite™ Base cremagel natural 	<ul style="list-style-type: none"> Cremagel hidrófilo Fórmula con emulgentes y fitosomas naturales Sensación ligera y no grasa en la piel Propiedades hidratantes suaves No comedogénico Compatible con una amplia gama de principios activos e ingredientes farmacéuticos 	 Piel grasa  Piel normal  Piel afectada
Versatile™ Base crema evanescente O/W 	<ul style="list-style-type: none"> Crema evanescente hidrófila Fórmula sofisticada Sensación agradable, suave y no grasa en la piel Excelente efecto hidratante Se absorbe inmediatamente en la piel No comedogénica Vehículo ideal para formular una amplia gama de altas concentraciones de principios activos e ingredientes farmacéuticos 	 Piel normal  Piel seca
Versatile™ Rich Base crema enriquecida O/W 	<ul style="list-style-type: none"> Crema evanescente hidrófila enriquecida Fórmula sofisticada y protectora con lípidos naturales adicionales Sensación agradable, suave y muy poco grasa en la piel Excelente efecto protector e hidratante Se absorbe rápidamente en la piel No comedogénica Vehículo ideal para formular una amplia gama de altas concentraciones de principios activos e ingredientes farmacéuticos 	 Piel seca  Piel muy seca  Piel afectada
Nourivan™ Antiox Base crema O/W con antioxidantes 	<ul style="list-style-type: none"> Crema evanescente hidrófila con antioxidantes Fórmula nutritiva Sensación agradable y suave en la piel Excelente efecto hidratante Se absorbe rápidamente en la piel No comedogénica Contiene antioxidantes naturales que protegen principios activos fácilmente oxidables 	 Piel normal  Piel seca  Piel muy seca
Espumil™ Base espuma hidroalcohólica 	<ul style="list-style-type: none"> Espuma hidroalcohólica Genera espuma al dispensarse mediante nuestros envases espumadores Fórmula de espuma cremosa con mínima untuosidad Fórmula suave sin propelentes gaseosos Sensación ligera sobre la piel, sin goteo Estabilidad demostrada con principios activos e ingredientes farmacéuticos lipófilos, como minoxidil 	 Piel específica

Fagron Advanced Derma

Tabla de compatibilidades

Enero 2017

Legenda:

- Compatible
- No compatible
- Combinación no estudiada
- ★ Combinación especialmente recomendada
- % Compatible hasta un máximo de ...%

API/IDC

API/IDC	Intervalo habitual de dosificación por vía tópica	FITALITE™ Cremagel	VERSATILE™ Emulsión O/W	VERSATILE™ RICH Emulsión O/W enriquecida	NOURIVAN™ ANTIOX Emulsión O/W con antioxidantes	EMOLIVAN™ Base cold cream W/O natural	SERAQUA™ Serum O/W	NOURISIL™ Base silicónica	ESPUMIL™ Base espuma hidroalcohólica
Alfa-bisabolol	0,5 - 5 %	●	●	●	●	●	1 %	○	○
Aloe vera	0,5 - 10 %	5 %	●	●	8 %	●	●	●	○
Amonio lactato	1 - 12 %	●	10 %	10 %	8 %	●	○	○	○
Arginina HCl	2,5 %	●	●	●	●	●	●	○	○
Ascórbico, ácido	5 - 15 %	●	●	●	★	○	10 %	●	○
Azelaico, ácido	10 - 20 %	●	●	●	○	●	●	○	○
Azufre	5 - 10 %	5 %	●	●	8 %	●	○	○	○
Benzoilo peróxido	2,5 - 10 %	5 %	●	●	●	○	○	○	○
Benzoato de bencilo	25 %	●	●	●	○	●	○	○	○
Betametasona dipropionato	0,05 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Betametasona valerato	0,025 - 0,1 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Cafeína	1 - 2 %	●	●	●	●	○	●	○	○
Cianocobalamina (vit. B12)	0,07 %	●	●	●	★	●	●	○	○
Ciclopirox olamina	1 %	●	●	●	●	○	○	○	○
Clindamicina HCl	1 - 3 %	●	●	●	○	○	○	●	○
Clobetasol propionato	0,05 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Clotrimazol	1 - 2 %	●	●	●	○	●	○	○	○
Coaltar saponinado	5 - 20 %	○	10 %	10 %	○	●	○	○	○
Desonido	0,05 - 0,1 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Desoximetasona	0,25 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Dexpanthenol	0,5 - 5 %	●	●	●	●	●	●	●	○
Diclofenaco sódico	3 %	●	●	●	○	●	●	○	○
Difflocortolona valerato	0,1 - 0,3 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Ditranol	0,05 - 3 %	○	●	●	●	●	○	○	○
EPIfactor®	1 ml / 30 g	●	●	●	●	○	●	●	○
Eritromicina	0,5 - 4 %	●	●	●	●	○	○	○	○
Exto. Fluido Manzanilla	0,5 - 5 %	●	●	●	●	●	●	●	○
Fluocinolona acetónido	0,01 - 0,1 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Glicerol	0,5 - 20 %	5 %	●	●	8 %	●	●	●	○
Glicólico, ácido	5 - 15 %	●	●	●	●	○	●	○	○
Hialuronato sódico	1 %	●	●	●	●	○	●	○	○
Hidrocortisona	0,25 - 2,5 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Hidrocortisona acetato	0,25 - 2,5 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Hidroquinona	2 - 10 %	●	●	●	★	○	●	○	○
Ketoconazol	2 %	●	●	●	○	●	●	○	○
Kójico, ácido	1 - 4 %	●	○	○	●	○	●	○	○
Láctico, ácido	1 - 20 %	●	●	●	○	10 %	●	○	○
Latanoprost	0,0025 - 0,005 %	●	○	○	○	○	●	○	○
Lidocaína	0,5 - 10 %	○	○	○	○	○	○	○	○
Lidocaína HCl	0,5 - 10 %	●	●	●	●	5 %	●	○	○
Manteca de karité	1 - 20 %	5 %	●	●	8 %	●	●	○	○
Melatonina	0,0033 - 0,1 %	●	○	○	○	○	●	○	○
Mentol	1 - 3 %	●	●	●	●	●	●	●	○
Metronidazol	0,5 - 3 %	●	●	●	●	○	○	○	○
Minoxidil	2 - 5 %	●	○	○	○	○	○	○	○
Nicotinamida (vit. B3)	2 - 5 %	●	●	●	●	●	○	○	○
Permetrina	5 %	●	○	○	○	○	○	○	○
Pigmerise™	20 %	★	○	○	○	○	○	○	○
Resorcinol	15 %	●	●	●	★	○	○	○	○
Retinol (vit. A)	0,4 %	●	●	●	★	○	○	○	○
Salicílico, ácido	0,5 - 20 %	5 %	10 %	10 %	○	○	○	○	○
Tacrólímus	0,03 - 0,5 %	●	●	●	●	○	○	○	○
Tetraciclina HCl	2 - 3 %	●	●	●	○	○	○	○	○
Tocoferol alfa, acetato (vit. E)	0,5 - 20 %	5 %	●	●	8 %	●	●	5 %	○
Tretinoína (vit. A acid)	0,01 - 0,1 %	●	●	●	★	○	○	○	○
Triamcinolona acetónido	0,025 - 0,1 %	●	●	●	●	○	○	○	○
Urea	5 - 40 %	●	●	●	○	10 %	○	○	○
Zinc óxido	1 - 40 %	5 %	10 %	25 %	8 %	○	○	25 %	○
Zinc sulfato	1 - 10 %	5 %	●	●	8 %	○	○	○	○

Tipos de piel

Piel grasa

Piel normal

Piel seca

Piel muy seca

Piel afectada

Piel específica

- ✓ SIN Aceites minerales
- ✓ SIN Alcohol bencílico
- ✓ SIN Fragancias
- ✓ SIN Impurezas
- ✓ SIN Kathon
- ✓ SIN Lauril sulfato sódico
- ✓ SIN Parabenos
- ✓ SIN Pigmentos
- ✓ SIN Propilenglicol
- ✓ SIN Triclosán

✓ APTO PARA:

Bebés, Niños
Mujeres embarazadas
Adultos
Ancianos

Fagron Advanced Derma

Liderando el cuidado individualizado en dermatología

Por favor, consulte la base de datos Compounding Matters en fagron.es para obtener modus operandi y condiciones de almacenamiento.

Todas las combinaciones estudiadas científicamente sobre estabilidad química, física y microbiológica se incluyen en esta tabla de compatibilidad de Fagron Advanced Derma.

La tabla de compatibilidad y la base de datos Compounding Matters ayudan a los profesionales sanitarios a explorar posibles opciones de tratamiento. Los principios activos (API) e ingredientes farmacéuticos (IDC) que no están incluidos en estos recursos también pueden formar preparaciones estables para ayudar a mejorar el confort y cumplimiento del paciente. Cuando no hay datos específicos para una API o IDC se recomienda que el farmacéutico le asigne una fecha de caducidad apropiada basada en protocolos internos, análisis de riesgos o directrices de la farmacopea acreditados.



fagron.es consultas@fagron.es

#pasionporlaformulacion