



BPC

# Sparkling red lip gloss

 **Univar Solutions**  
Innovate. Grow. Together.

# Sparkling red lip gloss

Lip gloss rojo con efecto destellante y alto brillo.



## Cloisone® Un-Antique Rouge Flambe 440XB

Contiene un colorante de absorción depositado en un sustrato de mica o en una base perlada de interferencia. Es un pigmento potenciador que imparte un color dramático y varios efectos perlecentes a muchos tipos de cosméticos y productos de cuidado personal. Está disponible en una variedad de grados que proporcionan diferentes niveles de brillo, que van desde un aspecto suave y satinado hasta un alto brillo.



## Reflecks™ Pinpoints of Pearl G130L

Es un pigmento de efecto que le da a los cosméticos una vida vibrante al cambiar su color a medida que cambia el ángulo visual del espectador o del usuario. Este material de efectos multidimensionales posibilita efectos de viaje de color distintivos al proporcionar una variedad de efectos ópticos que ofrecen un impacto visual de color perla; ayuda a impulsar la innovación en cosméticos y productos de cuidado personal.



## ACULYN™ Excel Rheology Modifier

Es un modificador de reología que exhibe muy buenas capacidades de suspensión en un amplio rango de pH, incluidos los valores más bajos de pH (hasta 5), al tiempo que ofrece sistemas transparentes. Eficiente para suspender exfoliantes, perlas y burbujas a bajos valores de pH, ofrece un flujo suave, compatible y eficiente con una variedad de surfactantes incluyendo surfactantes suaves, compatibles con ingredientes típicos usados en formulaciones de limpieza, exhibe formulaciones claras, eficiente en espesamiento y suspensión en sistemas libres de sulfato.



## DOWSIL™ FA PEPS Silicone Acrylate

Es una mezcla de aproximadamente el 40% de copolímero de acrilato / polimetilsiloximetacrilato en un vehículo 100% renovable. Es un formador de película de larga duración diseñado para aplicaciones de cosméticos de color que proporciona una excelente resistencia al sebo facial y al desgaste. Está formulado en un vehículo de base biológica que permite formulaciones cosméticas con un mayor contenido de naturalidad.



## Sparkling red lip gloss

Formulación n°: USCC 002

INGREDIENTE	INCI	FUNCIÓN	%
<b>FASE A</b>			
ACULYN™ Siltouch Rheology Modifier	Sodium acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer (and) dimethicone (and) trideceth-6 (and) PEG/PPG-18/18 dimethicone	Modificador reológico	3,00
DOWSIL™ 3903 Liquid Satin Blend	Isododecane (and) dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer	Modificador de textura y sensorial	2,00
Isododecano	Isododecane	Emoliente	5,00
DOWSIL™ 556 Cosmetic Grade Fluid	Phenyl trimethicone	Brillo	2,00
DOWSIL™ FA PEPS Silicone Acrylate	Undecane (and) tridecane (and) acrylates/polytrimethylsiloxymethacrylate copolymer	Formador de película (waterproof)	10,00
Biosure® SP	Phenoxyethanol	Conservador	0,60
<b>FASE B</b>			
Agua desmineralizada	Demineralized water	Vehículo	56,10
ACULYN™ Excel Rheology Modifier	Acrylates copolymer	Modificador reológico, suspensor	4,00
AMP ULTRA® PC 2000	Aminomethyl propanol	Agente alcalinizante	Q.S. to pH 8.5 - 9.0
Sol. ácido cítrico 30%	Citric acid	Agente acidificante	Q.S. to pH 6.5 - 7.0
<b>FASE C</b>			
Oligovita™	Water (aqua) propylene glycol, alcohol, sodium PCA, arginine, lepidium meyenii (maca) root extract and zibgiber officinale (ginger) root extract	Activo remineralizante	5,00
NutriOil™	Rosa canina fruit oil, adesmia boronoides flower/leaf stem oil, simmondsia chinensis seed oil, olus (vegetable) oil.	Activo revitalizante	2,00
NovaOil™ Boswellia	Boswellia serrata oil, olus (vegetable) oil	Fitoactivo antiinflamatorio y calmante	2,00
Vitamina E	Tocopheryl acetate	Antioxidante	1,00
<b>FASE D</b>			
UCON™ Fluid AP	PPG-14 butyl ether	Emoliente	5,00
Reflecks™ Pinpoints of Pearl G130L	Calcium sodium borosilicate (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto	1,50
Cloisone® Un-Antique Rouge Flambe 440XB	Mica (and) iron oxides (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto	0,80
<b>TOTAL:</b>			100,00

## PROCEDIMIENTO

1. Homogeneizar uno a uno todos los componentes de la Fase A hasta su completa incorporación;
2. Homogeneizar por separado los componentes de la Fase B y adicionar poco a poco a la Fase A con agitación, llevar a pH 8.5-9.0 con AMP Ultra PC-2000, después con la Sol. Ácido Cítrico llevar a pH 6.5-7.0;3.
3. Adicionar uno a uno los componentes de la Fase C con agitación hasta su completa incorporación;
4. Homogeneizar por separado los componentes de la Fase D y adicionar al paso anterior con agitación hasta su completa dispersión.

## CONDICIONES

**Apariencia:** emulsión viscosa libre de partículas extrañas**Color:** rojo**pH:** 6.5 - 7.0**Viscosidad:** Aprox. 4500±1000 cps