

SPRAY DE PROTECCIÓN SOLAR (Muy Resistente al agua) SPF 30

ZENICONE XX, ZENIGLOSS SE

	FASE	INGREDIENTES	FUNCIONES	% EN PESO	TAMAÑO DE LOTE 2500.00
1.	A	WATER, DEIONIZED		49.27	1231.75
2.	A	PEMULEN TR2 (2% SOLN)	EMULSIONANTE POLIMÉRICO	12.50	312.50
3.	A	ZENICONE XX (PEG-8 Dimethicone & PEG-8 Ricinoleate	EMOLIENTE SOLUBLE EN AGUA	1.00	25.00
4.	B	ZENIGLOSS SE (Castor Isostearic Succinic & PEG-8 Ricinoleate	EMOLIENTE POLIMÉRICO DISPERSABLE EN AGUA	2.00	50.00
5.	B	TRIVENT DIDA	EMOLIENTE	8.00	200.00
6.	B	OXYBENZONE	FILTRO SOLAR	4.00	100.00
7.	B	OCTOCRYLENE	FILTRO SOLAR	10.00	250.00
8.	B	OCTYL METHOXYCINNAMATE	FILTRO SOLAR	7.50	187.50
9.	C	TRIETHANOLAMINE 99%	NEUTRALIZADOR / AJUSTADOR PH	0.18	4.50
10.	D	WATER DEIONIZED		5.00	125.00
11.	D	NA2EDTA	AGENTE QUELANTE	0.10	2.50
12.	D	GLYDANT	CONSERVANTE	0.20	5.00
13.	E	BELLE AIRE LILAC TREE 25661	FRAGANCIA	0.25	6.25

CLI# 1450401

Esta loción aceite en agua en spray exhibe una excelente estabilidad, es fácil de esprayar y es muy resistente al agua. Zenicone XX mejora sensiblemente la extensibilidad mientras que Zenigloss SE actúa como acoplante de los filtros solares en la fase grasa, asegurando una distribución uniforme sobre la piel, lo que optimiza el rendimiento del SPF. Además, ayuda a reducir el tamaño de partícula (o el tamaño de gota del aceite) en esta emulsión, mejorando así la estabilidad de la misma.

Instrucciones de elaboración: COMBINAR LAS FASES A Y B A 70C. AÑADIR LA FASE C. ENFRIAR HASTA 35C Y AÑADIR LAS FASES D Y E. HOMOGENEIZAR Y ENVASAR.

PH: 5.07 VISCOSIDAD: 4900 CPS

La información mostrada arriba se supone veraz y se ofrece de buena fe y para el beneficio del cliente. Zenitech, en cualquier caso, podrá asumir ninguna responsabilidad o riesgo derivado del uso de sus productos dado que las condiciones de utilización están fuera de nuestro control. Las afirmaciones referentes al posible uso de nuestros productos no pretenden ser recomendaciones de uso que pudieran infringir patente alguna. Estos productos son únicamente para uso comercial.

06/04/03