

**WATER RESISTANT MASCARA
ZENIGLOSS**

| | INGREDIENTES | FUNCIÓN | % EN PESO |
|-----|--|--|------------------|
| 1. | Fase acuosa: | | 51.81 |
| 2. | Deionized water | | 0.10 |
| 3. | Dimethicone Copolyol (Silwet L-7087) | Agente mojante (Wetting) | 10.00 |
| 4. | 80% Titanium Dioxide/Talc | Color | 0.80 |
| 5. | 80% Yellow Iron Oxide/Talc | Color | 0.80 |
| 6. | 80% Red Iron Oxide | Color | 0.40 |
| 7. | 80% Black Iron Oxide | Color | 0.08 |
| 8. | French Talc | | 2.72 |
| 9. | 10% Potassium Hydroxide | Neutralizante | 0.84 |
| 10. | Butylene Glycol | Humectante | 4.00 |
| 11. | Magnesium Aluminium Silicate | Espesante | 0.80 |
| 12. | Butylene Glycol | Humectante | 2.00 |
| 13. | Cellulose Gum (CMC7H3SF) | Espesante | 0.12 |
| 14. | Sucrose Cocoate | Emulsionante | 1.00 |
| 15. | Methyl Paraben | Conservante | 0.20 |
| 16. | Disodium EDTA | Conservante | 0.05 |
| 17. | Fase Grasa: | | |
| 18. | Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate | Emoliente | 7.00 |
| 19. | Isostearyl Stearoyl Stearate | Emoliente | 5.00 |
| 20. | ZENIBEE CREAM Octyldodecanol and Beeswax | Emoliente Cremoso Acondicionador de la piel | 4.00 |
| 21. | Sorbitan Stearate | Emulsionante | 3.00 |
| 22. | Cetearyl Alcohol, Dicetyl Phosphate, Ceteth-10 Phosphate | Emulsionante | 4.00 |
| 23. | Propyl Paraben | Conservante | 0.10 |
| | | | |
| 24. | Deionized Water | | 1.00 |
| 25. | DMDM Hydantoin | Conservante | 0.18 |
| | | | |
| | Total | | 100.00 |

ICH3-43

Instrucciones de elaboración: Combinar los ingredientes de la fase grasa. Calentar a 75-80°C con agitación. Pre-mezclar el agua con la Dimethicone Copolyol. Empezar calentando hasta 75°C y añadir los pigmentos previamente molturados con su base homogeneizando a baja velocidad, evitando la aireación. Añadir la potasa (KOH). Combinar y añadir el Butylene Glycol y el MgAl Silicate. Homogeneizar durante 15 minutos. Combinar Butylene Glycol y CMC. Homogeneizar durante 15 minutos. Añadir el resto de ingredientes de la fase acuosa. Cuando sea homogéneo, añadir la fase grasa sobre la acuosa homogeneizando. Mantener la temperatura y la agitación durante 15 minutos. Enfriar hasta 45°C con agitación de barrido por los bordes. Combinar y añadir el agua y la DMDM Hydantoin. Enfriar a 30°C.

La información indicada se considera precisa y se ofrece de buena fe para el beneficio de nuestros clientes. Zenitech, en cualquier caso, no puede asumir ninguna responsabilidad o riesgo relacionado con el uso de estos productos puesto que dichas condiciones de uso están fuera de nuestro control. Las afirmaciones reflejadas concernientes al posible uso de nuestros productos no pretenden ser recomendaciones que infrinjan patente alguna. Estos productos son solamente para uso comercial.

082202