



SUGAR CAPSULES MPF

Composición:

Multicapas de gránulos esféricos.



Formulación:

Insoluble en agua pero se ablanda cuando se hidrata
 Insoluble en aceites
 pH: Estable en un pH de 4 - 10 (Excepto aquellos que contengan Ultramarines pH > 6.0)
 Filtros Orgánico UV: Hasta 4% Octil metoxicinamato
 Alcohol: Hasta 5%
 Solventes: Hasta 5%

Cambio de color
 Se adapta al tono de piel
 Se extiende fácilmente sobre la piel
 No deja residuos

Propiedades físicas:

Polvo blanco/gris Olor característico Tamaño: de 70 a 250 µm

BB CREAMS
 LIPGLOSS
 SOMBRAS
 CC CREAMS



Evitar fricciones mecánicas fuertes durante el proceso de manufactura.

SUGARCAPSULES deben ser introducidas al final del proceso de manufactura mezclando ligeramente abajo de 40°C. Se dispersan fácilmente.

Los gránulos se ablandan solamente en presencia del agua. Esto puede tomar de varios minutos a días dependiendo el contenido de agua en la fórmula.

Es recomendable que el proceso de formulación sea cuando los gránulos estén duros. Si es necesario, se pueden colocar a una temperatura de 4°C esto los hará más fuertes.

Cuando la formulación se frota sobre la piel, los gránulos se rompen y el color se libera.

Los gránulos pueden ser combinados con perlas para obtener efectos visuales increíbles.

Colores disponibles: negro, café, verde, rojo, violeta y amarillo.

Perfecta elección para la formulación de BB creams y CC creams.

Nivel de uso: 0.1 -10%

Nombre INCI: Titanium dioxide, Iron oxide, Mannitol, Zea Mays Starch, Hydrogenated Lecithin