

SILNOS 350

MICROESFERA NATURAL DE SÍLICA



Desenvolvido através da tecnologia sol-gel, Silnos apresenta estrutura química, tamanho de partícula e porosidade que influenciam na textura das formulações cosméticas.

Devido a porosidade da microesfera, Silnos 350 apresenta altíssima absorção de oleosidade (2,5 cc/g), conferindo efeito mate e proporcionando novas experiências sensoriais para as formulações.

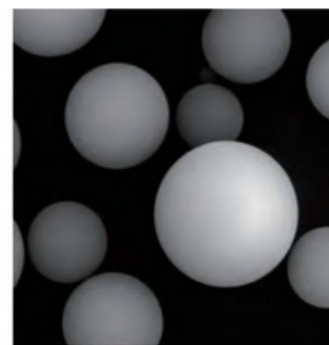
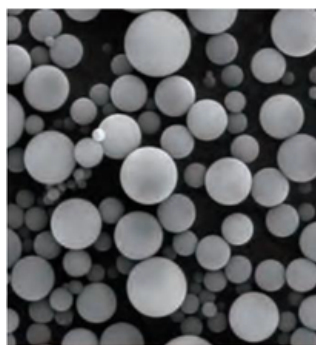
Confere excelente espalhabilidade, reduz o "tacky" das fórmulas e proporciona uma sensação de frescor por mais tempo.

ALTA PERFORMANCE PARA FÓRMULAS COSMÉTICAS

FARMACOTÉCNICA

Silnos 350 deve ser incorporado no final da formulação, após a formação da emulsão, no processo de resfriamento (abaixo de 50 °C).

Pode ser adicionado em pó ou pré-disperso em silicone volátil (DC245) na proporção de 1 para 1.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

INCI NAME: SÍLICA

NÚMERO DE CAS: 7631-86-9

CONCENTRAÇÃO USUAL: 1% a 10%

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

MATERIAL DO FABRICANTE: INNOVASELL

APLICAÇÕES

- Cremes e loções para cuidado do rosto e corpo;
- Protetor solar;
- Tratamento de acne;
- Creme para os olhos;
- Pele sensível;
- Produtos com efeito matificante;
- Maquiagem em pó, compacta, em stick e emulsões.

