## FarmaQuimia do Brasil

# cosmética



### Esmalte de Unhas

Uso do "Oxicloreto de Bismuto" como pigmento perolado

O efeito perolado é muito apreciado devido às suas propriedades de brilho e beleza.

A FarmaQuimia, uma empresa especialista em sais de **Bismuto** e com mais de 40 anos de tradição, tem a solução para a obtenção deste maravilhoso efeito de brilho e beleza nos esmaltes de unhas através dos Pigmentos Perolados à base de **Oxicloreto de Bismuto**.

Graças à sua forma, os cristais de **Oxicloreto de bismuto** se orientam facilmente em camadas paralelas, pois sendo transparente, cada cristal reflete somente parte da luz incidente. Esta reflexão simultânea de luz em todas as camadas microscópicas garante o efeito de brilho perolado.

Outra grande vantagem é que o **Bismuto**, considerado como metal verde, não causa nenhum tipo de alergia, irritação ou contaminação quando em contato com a pele ou unha, podendo inclusive ser utilizado em formulações hipoalergênicas.

### Apresentação:

Produto	% BiOCI	Meio	Utilização
Luna MK-60 Ultra	60%	Laca de Nitrocelulose	Esmalte de Unhas
Luna MK-25 Ultra	25%	Laca de Nitrocelulose	Esmalte de Unhas

A FarmaQuimia dispõe de dispersões de **Oxicloreto de Bismuto** em laca de nitrocelulose para esmalte de unhas nas concentrações 25% ou 60%, em embalagens de 1, 20 e 25 kg, com estoque local para pronto atendimento.

Outras opções de tons, meios, viscosidade ou concentrações podem ser solicitadas ao nosso departamento técnico.

Contate-nos que teremos o maior prazer em atendê-lo.

FarmaQuimia do Brasil

# **BOLETIM DE APLICAÇÃC**

Bismuth Speciality Chemicals