

IDDEOL MC e IDDEOL MPA

Caracterização: **Iddeol MC** é monoetanolamida de ácidos graxos de coco e o **Iddeol MPA** é isopropanolamida de ácido graxo de coco.

Descrição Química	INCI Name	Nº Cas
Cocamida MEA	COCAMIDE MEA	39421-75-5
Cocamida MIPA	COCAMIDE MIPA	68333-82-4

Fabricante e origem: Solvay, Brasil.

Informações adicionais: Uma de suas principais características é o comportamento como “booster” em sistemas surfactantes, aumentando o poder de espuma da formulação. São agentes de viscosidade, umectantes, espessantes, lubrificantes e proporcionam alto poder sobreengordurante, balanceando a oleosidade do cabelo. Apresentam melhores resultados associados a tensoativos aniônicos e no caso do **Iddeol MC**, se usado até 3,0%, proporciona fórmulas transparentes. Podem ser usados também com tensoativos anfotéricos e não-iônicos.

Aplicações: Shampoos, detergentes, sabonetes.

Concentração de Uso: 1,0 a 5,0 %

Propriedades :

	IDDEOL MC	IDDEOL MPA
Aspecto Físico a 25°C	Escamas Creme	Escamas Amareladas
Odor	Característico	--
Cor Gardner a 70°C	--	9,0 máx.
Ponto de Fusão, °C	60,0 - 70,0	49,0 - 54,0
Amina livre, %	1,5 máx.	--
Água Karl Fischer, %	0,5 máx.	--
Índice de Acidez, mg KOH/g	--	2,0 máx.
Amida Total, %	--	96,0 min.

Manuseio e Armazenagem: Todo produto químico deve ser manipulado com Equipamento de Proteção Individual (EPI) para evitar o contato direto com o mesmo. Armazenar em recipiente fechado. Manter em local fresco, seco e ventilado. Manter longe de fontes de calor e umidade. Para mais informações vide FISPQ.

Bibliografia: Informativo técnico do Fabricante e conhecimentos Volp.