



CRODABASE CR2

INCI Name: Cetearyl Alcohol & Cetareth 20 & Mineral Oil & Lanolin Alcohol & Petrolatum
NoCAS: 8005-44-5; 67762-27-0 & 9004-95-9 & 8012-95-1; 8042-47-5 & 8027-33-6 & 8009-03-8
Fórmula: S.D
Peso Molecular: S.D

PROPRIEDADES

A Crodabase CR2 é uma base concentrada desenvolvida através de cuidadosos estudos para que, a uma simples adição de água, obtenha-se cremes e loções da mais alta qualidade e com uma aparência especial. Base autoemulsionante e emoliente para cremes e loções O/A. Produto completo formulado com ceras espessantes, emulsionantes não iônicos emolientes de lanolina e hidrocarbonetos, ideal para o preparo de cremes e loções cremosas.

A característica e a natureza diversificada de seus componentes resultam em produtos com propriedades emolientes, umectantes e hidratantes.

A Crodabase CR2 apresenta facilidade de manipulação, preparação e considerável economia de tempo, devido à supressão de diversas etapas decorrentes da adição individual de certos componentes de uma formulação.

Quando se requer que o creme ou loção tenha a função de espalhamento rápido sobre a pele em áreas relativamente extensas, formando uma película fina e protetora, a base concentrada CR2 torna-se ideal para tais formulações.

Apesar da Crodabase CR2 já possuir propriedades umectante, emoliente e hidratante, ela pode ser aditivada com inúmeros produtos, caso seja necessário realçar alguma de suas propriedades.

È também necessário ressaltar que a Crodabase CR2 elimina vários itens de estoque, representando economia de espaço e tempo.

INDICAÇÕES

A Crodabase CR2 é de grande valia nas preparações de cremes e loções nutritivas, ricos em proteínas, e a base de colágeno e elastina.

Portanto, uma série de produtos podem ser formulados, com as vantagens descritas ficando a critério da necessidade e criatividade do químico cosmético.

Cuidado da pele; cuidado dos cabelos; produtos Infantis e produtos farmacêuticos.

DOSAGEM / CONCENTRAÇÃO USUAL

Loção cremosa: 10-12%

Cremes: 18-25%

ARMAZENAMENTO

Acondicionar em recipiente hermético, ao abrigo da umidade, do calor e da luz solar direta.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Acesse: www.croda.com.br