

FOAMQUAT BAS *Vegano*

FUNÇÕES Antiestático: Reduz a eletricidade estática neutralizando a carga elétrica em uma superfície Condicionador de cabelo: Deixa os cabelos macios, maleáveis, macios e com brilho e/ou confere volume, leveza e brilho 0.5 - 2.5 %

TRIVALIN SF *Vegano*

Etoxidiglicol é solvente sintético de baixo peso molecular, éter glicólico, com um odor suave, característico de solvente. Tem um excelente poder plasticizante e solubilizante, podendo também ser usado como um agente de penetração em produtos farmacêuticos e cosméticos. Estudos indicam que o Etoxidiglicol promove rápida penetração no estrato córneo, carreando o ativo e mantendo-o agindo por mais tempo. 1.0 - 30.0 %

AGOBASE 125 *Origem animal, produzido na High Chem*

ARGOBASE 125 é uma base de absorção de lanolina composta de álcoois graxos de alto peso molecular (esteróis, triterpênicos, alifáticos de cadeia ramificada, dióis) e hidrocarbonetos de alta pureza. É uma base de absorção de qualidade cosmética e farmacêutica, de cor clara e inodora. É rapidamente absorvida pelo extrato córneo, sendo um emoliente e umectante. É excelente emulsionante A/O obtendo-se emulsões estáveis com grande tolerância a eletrólitos e pHs extremos. 0.3 - 2.0 %

AGOBASE 125 VEG *Origem animal, produzido na High Chem*

Versão de ARGOBASE 125 sem óleo mineral. 0.3 - 2.0 %

CHEMBASE BHO *Vegano produzido na High Chem*

CHEMBASE BHO é uma base líquida, não iônica, indicada como agente emulsionante para óleos de banho, géis creme e emulsões em processo a frio. Em baixas concentrações pode ser utilizado para opacificar géis cosméticos sem afetar a viscosidade e o tato, podendo-se preparar com o auxílio de gomas e bases gelificantes, loções e gel creme a frio. 1.0 - 10.0 %

CHEMBASE HC-20 *Origem animal, produzido na High Chem*

CHEMBASE HC-20 permite: - Diminuir itens de estoque - Necessita apenas da adição de água, conservante, glicol e fragrância - Preparar produtos estáveis com sensorial agradável, alterando apenas a concentração da CHEMBASE HC-20 - É possível preparar loções (8 - 12%) e cremes (20 - 25%) Apesar de ser completa em si mesma, suporta a adição em até 20% do seu peso de emolientes oleosos. É compatível com todas as gomas e produtos gelificantes usados em cosméticos. 5.0 - 15.0 %

FCHEMBASE HC-20 VEG *Vegano, produzido na High Chem, CGen*

CHEMBASE HC-20 VEG é uma base pronta para cremes e loções, composta de alcoóis graxos, emulsionantes não iônicos e emolientes, de origem totalmente vegetal. Esta base vai bem de encontro as novas tendências do mercado: componentes vegetais, mais sustentáveis, fórmulas minimalistas...

8.0 a 12.0% para loções ou 20.0 a 25.0% para cremes.

CHEMWAX NF & SP *Vegano, produzido na High Chem,*

São ceras auto emulsionantes não iônicas compostas de alcoóis graxos e emulsionantes etoxilados. As formulações baseadas em CHEMWAX SP e NF não necessitam de qualquer processo complexo de fabricação, resistem a altas temperaturas e as fases da emulsão podem ser misturadas entre 70 - 90°C.

2.0 - 10.0 %

DERMOWAX A-33 *Vegano*

DERMOWAX A33 é ideal para ser usado como espessante e emoliente em vários cosméticos e produtos para a pele. Embora sua principal função seja melhorar a textura e a sensação sensorial dos produtos para a pele, ele também ajuda a hidratar e proteger a pele, dando-lhe aquele brilho úmido, de aspecto saudável, além de funcionar bem com a maioria dos ingredientes. 2.0 - 8.0 %

INUTEC SL-1 *Vegano*

INUTEC SL1 é um estabilizante polimérico, não iônico, obtido da inulina extraída da chicória - uma fonte natural e renovável. Ele pode ser utilizado como estabilizador de emulsão O/A, bem como dispersante de partículas hidrofóbicas na produção de espumas. INUTEC SL1 pode emulsionar grandes quantidades de óleo e pode estabilizar gotículas de óleo ou partículas não solúveis em água para que não se aglutinem na fórmula. INUTEC SL1 é uma solução microbiologicamente estável, pois está dispersa em glicerol, dispensando o uso de preservantes. 0.2 - 4.0 %

SHINETSU CONCENTRADO *Vegano, fabricado na High Chem*

Desenvolvido para facilitar a preparação de emulsões água em silicone com sensorial sofisticado e moderno. Utilizando-se na concentração de 20% será possível obter uma emulsão à frio por simplesmente adicionar vagarosamente com o auxílio de um agitador simples de média rotação (1500rpm), água com preservante, mais 1% de eletrólito (este para melhor estabilizar a emulsão). O resultado será um creme branco brilhante com um sensorial fantástico! A partir de 20.0 %