

CAPRYLYL GLYCOL *Vegano*

CAPRYLYL GLYCOL é um umectante - ingrediente hidratante que age atraindo água e mantendo-a na pele e cabelos; outros umectantes mais conhecidos incluem o ácido hialurônico e a glicerina - ao contrário dessas opções mais populares, no entanto, o CAPRYLYL GLYCOL também tem propriedades semelhantes a conservantes – um motivo a mais - para ajudar a aumentar a vida útil dos produtos, para usá-lo - 0.5 – 2.0%, preservante: mais de 1.0%

LANODANT DMDM *Vegano*

LANODANT DM é uma solução a 55% de DMDM Hydantoina. É um preservante usado em baixas concentrações com um amplo espectro de ação em fungos, leveduras e bactérias gram positivas e gram negativas. Não perde sua atividade com a variação de pH nem mesmo com a variação de temperatura. INCOMPATIBILIDADES - Incompatível com Parsol 1789 (Avobenzona) - Altas concentrações de proteínas - 0.2 - 1.0%

PHENOCAPRYL *Vegano, produzido na High Chem*

PRINCIPAIS VANTAGENS: 1- Amplo espectro de ação contra bactérias gram-positivas, gram-negativas, bolores e leveduras; 2- Sistema preservante ecologicamente correto, seguro e eficaz; 3- Baixo potencial alergênico; 4- Ampla faixa de pH; 5- Parabens-Free; 6- Formaldeído-Free; 7- Propileno glicol-Free; 8- Alternativa em produtos vegetais; 9- Facilidade de manuseio, pois sendo líquido, é necessário apenas acrescentar a qualquer momento no produto 10- Compatível com sistemas aniônicos e catiônicos, mantendo atividade em pHs ácidos e alcalinos; 11- Não volátil; 12- Pode ser utilizado em produtos com e sem enxágue; 13- Compatível com diversos ingredientes cosméticos; 14- Biodegradável; 15- Bem aceito sob o ponto de vista toxicológico - 0.5 - 1.5 %

PHENOXYETHANOL *Vegano*

BENEFÍCIOS - Previne crescimento de bactérias: é antimicrobiano e altamente eficaz na prevenção do crescimento de fungos, bactérias e leveduras em uma fórmula de produto. - Prolonga a vida útil do produto: O uso de conservantes aumenta a segurança dos produtos e prolonga o período de armazenamento do produto. - É estável: ajuda na estabilidade do produto porque não reage com outros ingredientes, ar ou luz. - Possui uso versátil: é eficaz na proteção contra patógenos em uma ampla variedade de produtos. - 0.3 - 1.0 %