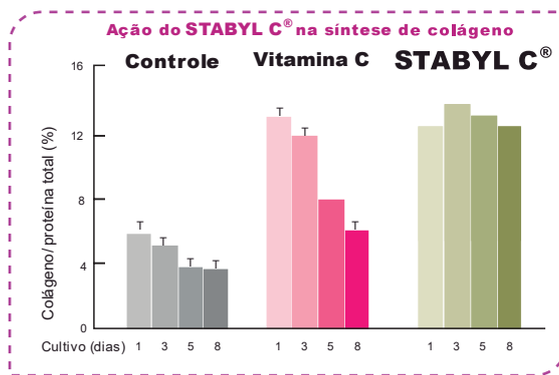




Benefícios do Stabyl C®



**ÚNICA
VITAMINA C**
ESTABILIZADA COM LIBERAÇÃO
PROLONGADA
POR ATÉ 8 DIAS.



Fonte: Kumano and Yamamoto et al., Biol. Pharm. Bull., 21 (7), 662 (1998).



*Utilização da marca e do logotipo Stabyl C® em suas fórmulas garantem Alta Qualidade, Eficácia e Segurança.

Este material foi desenvolvido exclusivamente como sugestão para o Setor de Marketing, Pesquisa e Desenvolvimento dos nossos Clientes. Todas as alegações técnicas e sugestões mercadológicas foram elaboradas pelo nosso departamento de marketing científico, resultando em informações confiáveis e seguras. Contudo o nosso potencial Cliente deverá confirmar estas informações técnicas e mercadológicas, inclusive efeitos e estabilidade, das nossas matérias primas antes de adotá-las nos seus métodos e fórmulas. As formulações quando sugeridas são meramente informativas e baseadas em nosso melhor conhecimento até este momento por isso devem ser conduzidos testes preliminares de inteira responsabilidade de cada empresa para avaliar a exatidão, perfeição, estabilidade e compatibilidade dos ingredientes, estando o fornecedor eximido totalmente de eventuais problemas decorrentes da não observação ou falta de testes complementares as formulações, manipulações magistrais ou produtos finais. Lembramos que se trata de matérias primas/ingredientes e não produtos terminados ou acabados, e que estes, deverão seguir orientação de profissional técnico habilitado para formulação e/ou manipulação bem como da legislação em vigor para cada caso, aplicação e/ou registro. Nenhuma consideração, sugestão, formulação ou alegação aqui mencionada é considerada uma permissão de uso ou aplicação, nem uma indução de prática, consumo ou violação de qualquer patente ou permissão. Nos reservamos ao direito de alterar as especificações técnicas e sugestões mercadológicas desta matéria prima sem aviso prévio. Outrossim, são disponíveis as fontes bibliográficas dos trabalhos citados. Chamamos à atenção para, antes de divulgar qualquer informação pública, os regulamentos e diretrizes de propaganda de produtos do segmento a ser atingido sejam observadas, não cabendo ao fornecedor nenhuma responsabilidade pelo uso inapropriado destas informações e sugestões mercadológicas. Os produtos com patente requerida/concedida e marcas depositadas/registradas de propriedade do fornecedor, seus inventores e associados somente poderão ser divulgados com expressa autorização e por tempo limitado. Para informações complementares tais como; amostras, testes, protocolos, ensaios e outras sugestões de fórmulas, contate nosso Serviço de Informação Magistral (SIM) 11 2148 7600. *Para uso da marca, solicite autorização ao departamento de marcas e patentes.

P

ERGUNTAS MAIS FREQUENTES



1- O que é Stabyl C®?

Stabyl C® é um derivado da vitamina C, ascorbil glucosídeo, fruto da adição enzimática da glicose ao radical C-2 hidroxila da vitamina C. Essa conversão pela biotecnologia torna Stabyl C® não redutível e muito estável às condições oxidativa, como variação de Ph, de temperatura e ions metálicos.

2- Qual a principal dificuldade em relação a Vitamina C de uso tópico?

A vitamina C tem múltiplas funções, mas é instável e facilmente oxidada, seguida de rápida degradação. A estabilização por Tecnologia Enzimática de Stabyl C® torna o estável e solúvel conferindo superior eficácia em todas as aplicações skin care, fórmulas hidratantes, anti-ageing, protetores solares para o dia a dia, além de seu uso como agente iluminador.

3- De que forma Stabyl C® atua na pele?

Stabyl C® é gradualmente convertido em vitamina C ativa na pele, por isso tem um efeito prolongado por até 8 dias, maior do que a vitamina C convencional. É hidrolisada em vitamina C e glicose pela α -glicosidase, enzima que naturalmente está presente nas membranas celulares dérmica, liberando gradativamente a vitamina C pura para a pele.

4- Porque Stabyl C® é superior?

A biotecnologia enzimática confere a Stabyl C® superior estabilidade, logo:

- Não requer refrigeração;
- Não oxida;
- Estável numa grande faixa de pH, especialmente entre 5.0 e 7.0;
- Ideal para associação com filtros solares e anti-ageing;
- Validade maior após manipulado;
- Totalmente solúvel em água;
- Não forma cristal

5- Quais as concentrações e respectivas indicações?

- Skin -care : 0,5–5,0%
- Anti-ageing: 0,5–5,0%
- Clareador: 1,0–2,0%

6- Quais as principais aplicações?

- Cremes, loções e géis;
- Maquiagem;
- Cuidados com a pele (faciais, cuidados com o corpo e com o bebê);
- Proteção solar (pós-sol e autobronzeador)



Para mais informações e obter acesso as referências bibliográficas clique no QR CODE e preencha solicitação.



Somos desenvolvedores de extratos vegetais naturais. Se você deseja algum extrato especialmente para o seu negócio. Fale conosco.

DISTRIBUIDORA
Pharmacopéia