

FICHA TÉCNICA**NatSTAB® 033**

Nome Técnico:	Ácido ascórbico	Data:	16.04.2020	REVISÃO: 01
Nome Comercial:	NatSTAB 032	Code:	CARE034	

1- Composição do Produto: combinação de ácidos orgânicos, com prevalência de ácido ascórbico e água.

2- Descrição do Produto: O NatSTAB 033 é um aditivo com função antioxidante e estabilizante orgânico.

3- Aplicação: Quando testado em amostras de palmito apresenta resultados muito satisfatórios mantendo suas características organolépticas originais.

É um produto desenvolvido para aplicação em sistemas alimentares, durante o processo.

4- Características Físico-Químicas

Brix direto	20,5 – 23,5
pH	1,30 – 1,80
Estado físico	Líquido.
Solubilidade	Solúvel em água.

5- Característica Organolépticas

Aspecto	Líquido.
Odor	Ácido característico.
Sabor	Ácido, característico.
Cor	Bege claro a cobre.

6- Armazenamento e Validade: o produto pode ser armazenado por 6 meses, a contar da data de fabricação, se conservado a temperatura abaixo de 30°C, ou por 12 meses à temperatura abaixo de 20°C. Deve ser mantido em sua embalagem original, devidamente fechada e na ausência de luz excessiva. Após aberto, conserve o produto em sua embalagem original nas condições citadas acima. A sua utilização será preservada até a data de validade.

Acondicionamento: Bombonas plásticas de polietileno de 10 e 20 litros.

7- Dosagem: a dosagem indicada é de 0,03% – 0,06% sobre o peso da solução em processo.

8- Observações:

1. RDC 27/2010, código 4200047 estabelece que os aditivos alimentares estejam ISENTOS de registro.
2. O produto pode conter uma pequena porcentagem de decantação, é importante sempre **AGITAR** antes do uso.

Elaborado por:	Núbia Corrêa Silva	Aprovado por:	JOSÉ ALVERNE ALBUQUERQUE FILHO Químico CRQ 004149968
-----------------------	--------------------	----------------------	--