

FICHA TÉCNICA
NatSTAB® 025

Nome Técnico:	Mistura de ácidos orgânicos em água	Data:	14.02.2020	REVISÃO: 00
Nome Comercial:	NatSTAB 025	Code:	CARE032	

1- Composição do Produto: Mistura de ácidos orgânicos e água.

2- Descrição do Produto: O NatSTAB 025 é um aditivo com função antioxidante e estabilizante orgânico.

3- Aplicação: Quando aplicado em amostras de alho mantém suas características organolépticas originais por mais tempo.

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

4- Características Físico-Químicas

Brix direto	13,0 – 16,0
pH	1,30 – 1,80
Estado físico	Líquido
Solubilidade	Solúvel em água.

5- Característica Organolépticas

Aspecto	Líquido translúcido
Odor	Ácido Característico
Sabor	Ácido, característico
Cor	Límpido a alaranjado

6- Armazenamento e Shelf-Life

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- Observação

RDC 27/2010, código 4200047 estabelece que os aditivos alimentares estejam ISENTOS de registro

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