R3.01

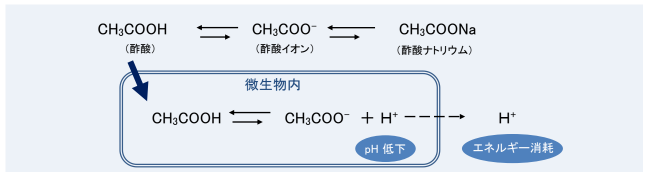
酢酸ナトリウム(無水)とは

有機酸である「酢酸」を中和してできたナトリウム塩の食品添加物です。 古くから日持ち向上の目的や、pH調整剤、調味料や酸味料として使用されています。

微生物内の働き

酢酸ナトリウムは、水に溶解すると酢酸イオンと酢酸分子の平衡状態となります。 微生物の細胞膜は脂質で構成されているため、酢酸分子が細胞膜を通過し、解離します。 すると、細胞膜内のpHが下がり、微生物の増殖を抑えることができます。

※使用する食品や微生物によって効果が異なりますので、日持ち向上の目的で使用される場合は 試験いただきますようお願いいたします。



製品情報

品名	成分重量	化学式
酢酸ナトリウム(無水)	酢酸ナトリウム 100%	CH₃COONa

神戸化成の製品は、中国で製造された酢酸ナトリウム(無水)を輸入し、日本国内の倉庫で在庫管理しています。

荷姿 25kg入り ペーパーバッグ

(外装:ペーパークロス袋、内装:ポリエチレン袋)

品質保証期間 製造後2年

原産国 中国江蘇省 (連雲港諾信食品配料有限公司)

使用基準なし



食品への表示例

調味目的で使用した場合 : 調味料(有機酸)

日持ち向上目的で使用した場合: 酢酸ナトリウム または 酢酸Na

酸味付与の目的で使用した場合 : 酸味料

pH調整の目的で使用した場合 : pH調整剤



(4) 神戸化成株式会社

078-882-5050 (神戸本社)

https://kobeche.co.jp 03-5297-1750 (東京支店)

