

さらに高品質、より安全に

「ハイドロサルファイトE」のご紹介

株式会社アイシス

平素は、アイシス「ハイドロサルファイト」をご愛用頂き誠にありがとうございます。
皆様方には、品質面、価格面とも大変高い評価を頂き、各方面においてご使用いただいております弊社「ハイドロサルファイト」ですが、この度さらに高品質の「ハイドロサルファイトE」の取扱を開始することとなりましたのでご案内申し上げます。

従来品との最も大きな違いは、その製法になりますが、以下簡単に相違点をまとめましたのでご確認ください。

製法	従来品 (ギ酸ソーダ法)	ハイドロサルファイトE (BASF社電解法)
	ギ酸ソーダメタノール溶液に、苛性ソーダ、無水亜硫酸塩を加熱反応	無水亜硫酸に岩塩を電解したナトリウムイオンを反応
特徴	純度85%から88%	純度88%以上(未開封)
	弱酸性～中性 ※炭酸ナトリウムを添加し弱アルカリに	弱アルカリを示すため、安定性が向上し、長期保存に適す
	水への溶解性 高	粒度が細かく均一性高
	製法上メタノールの残存が避けられない	製法をメタノールに依存しないためメタノールの残存性低い
GHS 対象物質	二亜硫酸ナトリウム メタノール	二亜硫酸ナトリウム
	BASF社従来品 中国品韓国品 など殆どの従来品	BASF社(ハイドロサルファイトE)
	※食品添加物規格品	※食品添加物規格品

株式会社アイシスといたしましては、食品添加物としての性質上、より高い品質と安全性を求められるお客様に対してメタノール残存の可能性が極めて低い「ハイドロサルファイトE」への移行を推進して参りたいと考えております。

従来品につきましても当面は引き続き販売を継続させていただきます。

つきましては、「ハイドロサルファイトE」のサンプル品をご用意しておりますので、弊社又は弊社代理店までお申し付けくださいますようお願いいたします。また、本件に関するご質問、確認事項などございましたらこちらも遠慮なくお申し付けください。

今後とも弊社製品をご愛顧頂きますよう、重ねてお願いいたします。

※株式会社アイシスはハイドロサルファイトの販売について
大阪府経営革新計画に承認されました 大阪府指令経支第1058-28号

