

## SAG\* 730 Antifoam Emulsion

### Description

SAG 730 antifoam emulsion is an aqueous system foam controller that may be considered for use when very high standards of quality and purity are required. This very adaptable foam control agent can provide excellent quality and purity of a food processing agent. It is an excellent candidate to consider for use in cosmetics applications, where very high standards are required. Formulated for aqueous systems, the 30-percent active emulsion can effectively control foam in nonionic, anionic and cationic surfactants over a broad pH range.

INCI Name: Water (and) Dimethicone (and) Sorbitan Stearate (and) PEG-40 Stearate (and) Silica

### Key Features and Typical Benefits

- Increased production throughput in food processing applications
- Defoaming agent for processing foods (21 CFR 173.340) <sup>(1)</sup>
- Designed for aqueous systems
- Effective in nonionic, anionic and cationic foamants
- Useful over broad pH range
- Halal Certified <sup>(2)</sup>

(1) Compositionally compliant with 21 CFR 173.340 and is appropriate for consideration for use as a defoaming agent in processing foods in accordance with the conditions specified and limitations imposed by this regulation. Please consult the FDA regulations for specifications and limitations, which may apply. The customer has the sole responsibility for determining that their product complies with all applicable FDA specifications and limitations and is fit for food contact use.

(2) This product is produced under the supervision of the Islamic Food and Nutrition Council of America (IFANCA). This product is in compliance with the halal requirements under Islamic laws.

### Typical Physical Properties

Appearance	White
Form	Pourable liquid
Specific Gravity at 25/25°C	0.99-1.01
Viscosity at 25°C (after stirring), cP	1000-2000
pH	4.0
Emulsifier Type	Nonionic
Suitable Diluent	Water
Shelf Life, months	24
Active Ingredient Content, %	30

Typical physical properties are average data and are not to be used as or to develop specifications.

### Potential Applications

This antifoam may be considered for use in the manufacture of food and feed products, and in a variety of industrial processes. These applications include:

<b>Food and Feed Processing</b>	
Alcohol fermentation	Potato chip manufacturing
Beverages, juices and sauces	Preserves, jams and jellies
Bottle washing	Seafood washing
Component of cleaning solutions	Soups and stews
Condiment and flavoring manufacturing	Soy protein processing
Corn wet-milling	Vegetable washing
Egg washing	Whey processing
Feed supplement manufacturing	Other dehydration, evaporation and extraction processes
Food plant waste water treatment	
<b>Cosmetics</b>	
Formulation aid in cosmetics, balms, lotions, moisturizers, ointments, shampoos and sunscreens	Packaging aid

### Patent Status

本書のいかなる内容も、関連特許が存在しないことを暗示したものではありません。またいかなる特許についても、その権利者による許可なしに、その特許が対象とする発明を実施するための許可、誘因または推奨を構成することはできません。

## Product Safety, Handling and Storage

Customers should review the latest Safety Data Sheet (SDS) and label for product safety information, safe handling instructions, personal protective equipment if necessary, emergency service contact information, and any special storage conditions required for safety. Momentive Performance Materials (MPM) maintains an around-the-clock emergency service for its products. SDS are available at [www.momentive.com](http://www.momentive.com) or, upon request, from any MPM representative. For product storage and handling procedures to maintain the product quality within our stated specifications, please review Certificates of Analysis, which are available in the Order Center. Use of other materials in conjunction with MPM products (for example, primers) may require additional precautions. Please review and follow the safety information provided by the manufacturer of such other materials.

## Limitations

Customers must evaluate Momentive Performance Materials products and make their own determination as to fitness of use in their particular applications.

## お問合せ窓口

製品の価格、取り扱い状況およびご注文については、[Momentive.com/Contact us/CustomerService/](http://Momentive.com/Contact us/CustomerService/)からカスタマーサービスへご連絡ください。

パンフレットおよび技術情報については、弊社ウェブサイト[www.momentive.com](http://www.momentive.com)をご覧ください。

## 免責条項:

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズならびにその子会社および関係会社(以下、総称して「サプライヤー」といいます)の素材、製品およびサービスは、サプライヤーの標準販売条件に基づき販売されています。この標準販売条件は、該当する販売代理店契約または販売契約に含まれており、注文確認書や請求書の裏面に印刷され、また要求に応じて提供可能です。本書に記載の情報、推奨、または提言は、誠意をもって提供されていますが、サプライヤーは明示的にも黙示的にも、(i)本書に記載の結果が最終使用条件下でも得られること、および(ii)製品、素材、サービス、推奨または提言に取り入れられている設計の有効性もしくは安全性について、いかなる保証もいたしません。サプライヤーの標準販売条件に定めのあるものを除き、サプライヤーおよびその代理人は、本書に記載の素材、製品またはサービスの使用によって生じたいかなる損害に対しても責任を負わないものとします。サプライヤーの

素材、サービス、推奨、または提言が、ユーザー自身の特定の使用目的に適しているか否かの判断については、各ユーザー自身が全面的に責任を負います。各ユーザーは、すべてのテストや分析を特定および実施して、サプライヤーの製品、素材、またはサービスが組み込まれている最終製品が安全であり、最終使用条件における使用に適していることを確認する必要があります。サプライヤーの署名入りの書面による合意がない限り、本書もしくはその他の文書または口頭による推奨または提言は、サプライヤーの標準販売条件の規定または本免責条項の変更、修正、優先、または権利放棄とはみなされないものとします。本書に含まれる素材、製品、サービスまたは設計の使用可能性または使用提案に関するいかなる記載も、当該使用または設計を対象とするサプライヤーの特許その他の知的財産権に基づくライセンスを付与することを意図してはならず、あるいはライセンスの付与と解釈してはならず、また、何らかの特許その他の知的財産権を侵害する素材、製品、サービスまたは設計の使用の提案を意図してはならず、また使用提案として解釈してはなりません。

Momentive および Momentiveのロゴは、Momentive Performance Materials Inc.の商標です。