

Ингредиент: Диметоксиметан

INCI	Methylal
CAS	109-87-5
ЕС	203-714-2
Функция	Растворитель
Химический класс	Альдегиды
Происхождение	Синтетическое, Растительное

Метилаль, диметилформаль, представляет собой ацеталь, который является диметилацетальным производным формальдегида. Комплексное органическое соединение, относящееся к классу ацетали. Метилаль применяют в фармацевтической и косметической промышленности, лакокрасочном производстве. Метилаль синтезируют из формальдегида и метанола. Также его можно производить из растительного сырья. Метилаль представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с запахом хлороформа. Температура кипения 42,3 °С. Плотность 0,864 г/см³. Пары метилаля тяжелее воздуха. Используется в качестве растворителя ароматизаторов и эфирных масел в средствах личной гигиены, обладает сильной растворяющей способностью.
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/8020#section=2D-Structure>

Ингредиент: [Диметоксиметан](https://cosmetexpert.ru/dimetoksimetan)
<https://cosmetexpert.ru/dimetoksimetan>

Последняя редакция: 21 октября 2024 г.

© 2020-2026 Энциклопедия косметических ингредиентов CosmetExpert.ru. Все права защищены. Копирование данных допускается только с указанием ссылки на источник.