



Наука для бизнеса

# Antifoam

Универсальный  
пеногаситель

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3279 — 1 л

## Описание

- Предназначено для контроля пенообразования в процессах, сопровождающихся нежелательно высоким образованием пены в водных средах: в полумоечных, стиральных и ковромоечных машинах, моющих пылесосах, бутылкомоечных машинах, при циркуляционной (СИП) мойке оборудования, в различных сборниках и емкостях.

## Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, на транспорте, в строительной индустрии и в быту.



## Способ применения



Количество средства, требуемое для контроля за пенообразованием, рекомендуется в каждом конкретном случае определять экспериментально.

Наиболее часто вводят от 0,03 до 1,5 мл на 1 л пенообразующей системы.



Для полного распределения по объёму пенообразующей системы может потребоваться небольшое перемешивание.

## Состав

>30% вода деионизированная, НПАВ, силиконы, консервант.

## Меры предосторожности

Не употреблять в пищу. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



## Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла. Хранить при  $t^{\circ}$  от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

**Срок годности:** 1 год с даты изготовления.

**Срок годности рабочих растворов:** 7 суток с даты приготовления.

**Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.**

Произведено в России.

[www.himpromlab.com](http://www.himpromlab.com)