



InterChemmet

Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерХиммет»

Россия, 195196, Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д. 7, лит. И

«Компомол Щ Супер» Щелочное моющее средство

Общие сведения

«Компомол Щ Супер» представляет собой концентрированное низкопенное моющее средство с активным хлором.

Области применения

«Компомол Щ Супер» предназначен для комбинированной мойки технологического оборудования (трубопроводы, танки-охладители и т.п.), в том числе для мойки аппаратов шприцевания, инъекторов циркуляционным способом, а также инвентаря и тары.

Преимущества

- эффективно в отношении патогенной микрофлоры свойственной молочному производству;
- подходит для ручной и автоматической мойки;
- композиция хорошо растворима в воде.

Состав

Вода, гидроксид натрия, гипохлорит натрия, силикаты, диспергаторы, нПАВ.

Спецификация

Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей светло-желтого или светло-зеленого цвета
pH (1 %), в пределах	12,0 – 13,0
ρ (20 °C), г/см ³	1,165 – 1,185
Содержание активного хлора, г/дм ³ , не менее	45,0

Применение/Дозировка

1. Промывка системы молокопроводов, доильных аппаратов, танков-охладителей молока и т.п.

0,3 - 0,7 % для мягкой воды

0,7 – 0,8 % для воды средней жесткости

0,8 – 1,0 % для жесткой воды

Время экспозиции 10-15 мин.

Температуры рабочего раствора 60-70 °C

В зависимости от степени загрязнений концентрация рабочего раствора и время экспозиции может быть увеличены.

Важно: снижение концентрации до нижней рекомендованной границы возможно только при условии соблюдения всех технологических режимов мойки (температура рабочего раствора, время циркуляции, скорости потока рабочего раствора, пульсации, соответствие рекомендациям температуры и времени предварительного ополаскивания, прогон пыжа после предварительного ополаскивания молокопровода, регулярной дезинфекции и т.д.) и отсутствия турбулентности потока молока в молокопроводе во время дойки.

2. Промывка пищевого технологического оборудования, инвентаря и тары

0,5 – 2,0 %

Время циркуляции 10-15 мин.

Температуры рабочего раствора 60-70 °C

В зависимости от степени загрязнений концентрация рабочего раствора и время экспозиции может быть увеличены.

3. Обработка оборотной тары (PET и PC бутылей)

Концентрация 0,5-0,9 % в зависимости от степени загрязнения

Время экспозиции 3-10 сек

Температура рабочего раствора не ниже 40 °C (на краткосрочные периоды возможно понижение температуры).

Особые указания

Для удаления остатков продукта после применения необходимо тщательно промыть обрабатываемые поверхности водой.

Техника безопасности

При работе с композицией необходимо применять индивидуальные средства защиты (спецодежда, защитные очки, резиновые перчатки, респиратор).

При попадании композиции на открытые участки кожи необходимо промыть их большим количеством холодной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не допустимо смешивание «Компомол Щ Супер» с кислотами – возможно образование хлора!

Транспортировка и хранение

Срок годности 1 год.

Хранить в закрытой заводской упаковке в сухих крытых помещениях при температуре не ниже 0 °С и не выше 25 °С, на расстоянии не менее 1,0 м от отопительных систем, в местах недоступных детям.

Приложение 1

