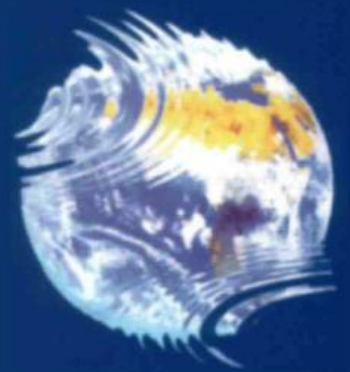
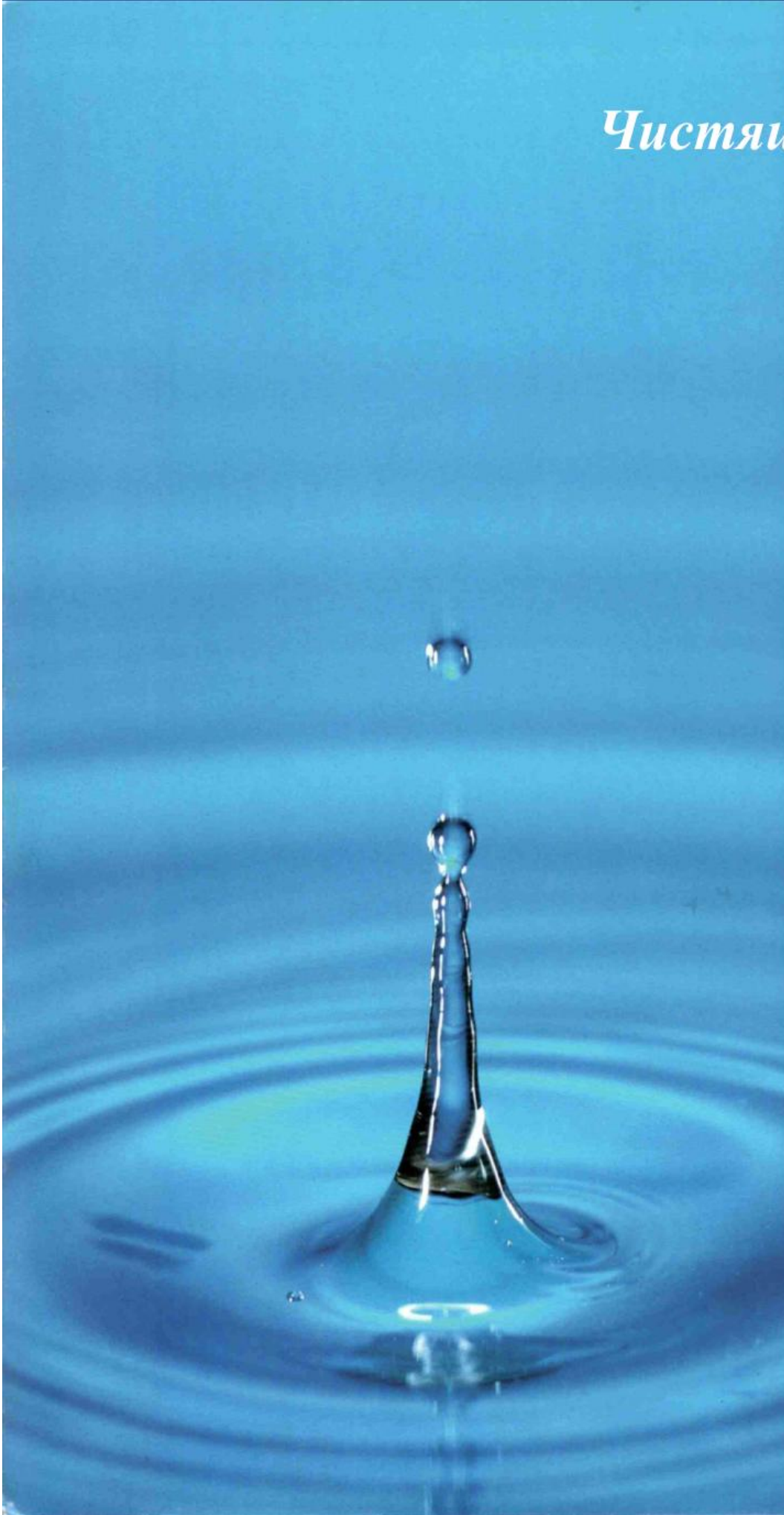


FLOPAM™ CS
Чистящие растворы



SNF FLOERGER®

FLOPAM™ CS

очистка полимеров

Очистка от полимеров поверхностей и оборудования.

Во время приготовления порошков полиакриламида некоторое количество может просыпаться на пол или оборудование. Влага воздуха адсорбируется на полиакриламиде, создавая плотную полимерную поверхность. Эта корка в последствии становятся все жестче и жестче. Их очень трудно удалить.

Не решает проблему очистка водой, так как растворение слишком медленное. Использование брандспойтов с большим давлением воды делает эти поверхности еще более сколькими.



Жесткие полимерные корки, толстые и плотные

Разработан ряд продуктов серии FLOPAM™CS для размягчения жестких полимерных поверхностей для последующего их механического удаления (без растворения). FLOPAM™CS также рекомендуется для очистки полов, залитых свежеприготовленным раствором полимера.

ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовление

FLOPAM™CS должен применяться концентрированным, так как разбавление не рекомендуется. Распыляйте FLOPAM™CS прямо на полимерную поверхность на полу или оборудовании.

Дозировка

Количество продукта зависит от толщины полимерной поверхности и подбирается в каждом случае опытным путем.

Используйте достаточные количества FLOPAM™CS каждый день, чтобы хорошо гидратировать полимерные корки.

Помимо дозировки важное значение имеет время выдержки, как определяющий фактор достижения хорошей очистки поверхности или оборудования.

Безопасность

Ряд продуктов FLOPAM™CS сделан с удовлетворением безопасности работы. Он также безопасен для природы и не выделяет вредных веществ.

Упаковка

5 кг ведра.

Инструкции

Общее правило – сохранение тесного контакта между жидкостью и полимерной поверхностью во время всего адсорбционного периода.

Относительно толстые корки возможно потребуют очень большого времени контакта (от ночи до нескольких дней). Можно добавить в FLOPAM™CS гидрофильные материалы (промокательную бумагу, опилки и пр.) для усиления контакта между ним и полимером. Такие продукты хорошо поглощают влагу при применении FLOPAM™CS и хорошо гидратируют поверхность полимера. Когда поверхность полимера становится влажной и мягкой, ею можно удалить скребком.

Для относительно тонких полимерных пленок (несколько миллиметров) достаточно однократного нанесения на очищаемую поверхность. Лучше всего оставить набухать полимер на некоторое время (от часа до ночи), а затем применить механическую очистку.



Полимерная корка

*Очистка водой
без FLOPAM™CS*

*Очистка с
FLOPAM™CS*

Особый случай: поверхность полимера в присутствии воды

В случае случайных непостоянных увлажнений загрязненных поверхностей (пролив воды, близость пара) не рекомендуется чистить, используя воду. Применяйте обычную обработку FLOPAM™CS. В худших случаях, т.е. когда поверхность полимера увлажняется постоянно, рекомендуется только одно решение: промывка напором воды с защитой окружающих предметов от брызг пластиковой крышкой.

Очистка от свежих растворов полимеров

При очистке полимерных растворов, пролитых на пол, нанесите FLOPAM™CS на загрязненные участки. Оставьте реагировать на несколько минут, затем тщательно подметите пол. Спустя час промойте пол струей воды.



SNF S.A.

41 rue Jean Huss - 42028 Saint Etienne Cedex 1 France

Tel: +33 (0)4 77 47 66 00 - Fax: + 33(0)4 77 47 66 96

floerger@snf.fr

SNF FLOERGER®

Раствор для очистки от полимеров FLOPAM™ CSP11

FLOPAM™ CSP11 - это новый раствор для очистки от загрязнений порошковыми катионными полимерами.

FLOPAM™ CSP11 содержит активное вещество для набухания жестких полимерных поверхностей. Они становятся мягче и легко удаляются.

FLOPAM™ CSP11 также рекомендуется для очистки полов, загрязненных свежеприготовленными растворами полимеров.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Приготовление:

Используйте только концентрированным. Разбавление FLOPAM™ CSP11 запрещено и может привести к обратному эффекту.

Дозировка:

Наносите достаточные количества FLOPAM™ CSP11 каждый день, чтобы хорошо гидратировать полимерные корки на поверхностях и оборудовании. На влажных скользких поверхностях применяйте один литр продукта на четыре литра полимерного раствора.

Инструкции:

Полимерные корки

Давайте продукту прореагировать с полимером в течении некоторого времени (от часа до нескольких дней) в зависимости от толщины и жесткости полимерной поверхности.

Необходимо следить чтобы оставался контакт между FLOPAM™ CSP11 и полимером до тех пор, пока поверхность не станет мягкой. Удалите корку скребком.

Растворы полимеров

Нанесите FLOPAM™ CSP11 на загрязненные участки. Оставьте реагировать на несколько минут, затем тщательно подметите пол. Спустя час промойте пол слабой струей воды. Повторите обработку необходимое количество раз, пока пол не перестанет быть скользким.

Безопасность:

Ряд продуктов FLOPAM™ CSP11 безопасен для работы. Он также безопасен для природы и не выделяет вредных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Свойства:

Вид: Бесцветная жидкость
Плотность (20°C): 1.08
Вязкость (20°C): 25 сП

Фасовка:

5 кг ведро

Раствор для очистки от анионных полимеров FLOPAM™ CSP21AN

FLOPAM™ CSP21AN - это новый раствор для очистки от загрязнений порошковыми анионными полимерами.

FLOPAM™ CSP21AN содержит активное вещество для набухания жестких полимерных поверхностей. Они становятся мягче и легко удаляются.

FLOPAM™ CSP21AN также рекомендуется для очистки полов, загрязненных свежеприготовленными растворами полимеров.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Приготовление:

Используйте только концентрированным. Разбавление FLOPAM™ CSP21AN запрещено и может привести к обратному эффекту.

Дозировка:

Наносите достаточные количества FLOPAM™ CSP21AN каждый день, чтобы хорошо гидратировать полимерные корки на поверхностях и оборудовании.

На влажных скользких поверхностях применяйте один литр продукта на четыре литра полимерного раствора.

Инструкции:

Полимерные корки

Давайте продукту прореагировать с полимером в течении некоторого времени (от часа до нескольких дней) в зависимости от толщины и жесткости полимерной поверхности.

Необходимо следить чтобы оставался контакт между FLOPAM™ CSP21AN и полимером до тех пор, пока поверхность не станет мягкой. Удалите корку скребком.

Растворы полимеров

Нанесите FLOPAM™ CSP21AN на загрязненные участки. Оставьте реагировать на несколько минут, затем тщательно подметите пол. Спустя час промойте пол слабой струей воды. Повторите обработку необходимое количество раз, пока пол не перестанет быть скользким.

Безопасность:

Ряд продуктов FLOPAM™ CSP21AN безопасен для работы. Он также безопасен для природы и не выделяет вредных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Свойства:

Вид: Бесцветная жидкость
Плотность (20°C): 1.04
Вязкость (20°C): >10 сП

Фасовка:

5 кг ведро