

Новая сертифицированная система: Нако AntiVас – антибактериальный бак для грязной воды.

Данная система специально для тех областей, с повышенными требованиями к чистоте в соответствии с требованиями НАССР. К примеру, машины с антибактериальным баком идеально подойдут для уборки в медицинских учреждениях, центрах для пожилых людей, для заводов в пищевой промышленности. Данная система разработана для линейки машин Nakomatic CLH.

Практически все поломоечные машины подвергаются риску загрязнения бака для грязной воды (образования плесени, повышения концентрации бактерий), это происходит даже при очистке баков (очистить бак на 100% невозможно). Данные загрязнения могут пагубно влиять на убираемые площади, в частности на области чувствительные к загрязнениям.

Эффективность системы Нако AntiVас была протестирована и подтверждена испытаниями в соответствии со стандартами ISO 22196 (JIS Z 2801).

Система Нако AntiVас предполагает установку на поломоечные машины антибактериальные баки для грязной воды, в которых присутствуют специальные добавки ионов серебра, при этом специальные функции данного вещества уменьшают/полностью устраняют образование бактерий и плесени. В качестве антибактериальных добавок используются металлоорганические субстанции на основе серебра. Они оказывают действие в результате: высокой эффективности, безвредной обработки, простой переработки. Антибактериальная эффективность серебра известна на протяжении многих веков. Она основывается на обмене ионов в связанных поврежденных ячейках, но, как и в другой продукции, на росте ингибиторов.

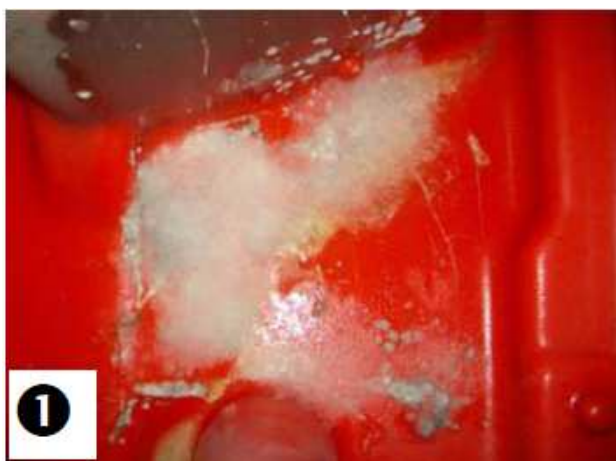
Тип действия

В антибактериальных баках значительно уменьшается область повреждения и воздействия бактериями, плесенью, спорами, при этом – когда сливается грязная вода и удаляется грязь из бака, значительно уменьшается процент влажности в баке.

Эффективность

В соответствии со стандартом JIS Z 2801 лабораторные испытания материала, выбранного компанией Нако, показали снижение на 99,9% в содержании носителей бактерий стафилококка (грамположительные) и кишечной палочки (грамотрицательные), а также плесневых грибов Аспергилл.

Серия сравнительных тестов в рабочих условиях показали, что содержание аденозинтрифосфатов в баках обычных машин в три раза выше содержания аденозинтрифосфатов в антибактериальных баках.



1 – бак без системы AntiVac.

2. – бак для грязной воды с системой AntiVac.

Оба бака были подготовлены и закрыты и хранились 7 дней при комнатной температуре. По истечении данного периода бак с системой AntiVac показал значительно сниженный рост бактерий, плесени и спор. Также бак с системой AntiVac производил значительно меньше запахов.

Преимущества

Установка антибактериальных баков для грязной воды для всех версий CLH моделей Nakomatic В 45, В 70 и В 90 имеет следующие преимущества для покупателей:

- Возможность выполнять задачи гигиенической уборки легче, так как бак для грязной воды более гигиеничен.

- Защита окружающей среды и уменьшение затрат в результате меньшего потребления дезинфицирующих (химических) средств, используемых при очистке бака.

- Защита персонала в результате сниженного взаимодействия с бактериями, грибами, плесенью, спорами и неприятными запахами.