

Средство «Крышталь-Льмос-ХМС» используется в качестве жидкого моющего компонента, а средство «Крышталь-Блеск-ХМС» в качестве ополаскивателя, который не оставляет разводов на посуде и ускоряет процесс сушки. Препараты эффективны в воде любой жесткости.

Способ применения: согласно инструкции по эксплуатации посудомоечных машин, представляемых заводами-изготовителями, средств очистки и ополаскивания. Раствор средства «Крышталь-Льмос-ХМС» составляет – 1,5 - 3,0 мл на 1 л воды; средства «Крышталь-Блеск-ХМС» составляет 0,8 – 1,1 мл на 1 л воды в зависимости от степени и характера загрязнения.

Таблица 1 Режимы использования рабочих растворов средств «Крышталь-Льмос-ХМС» и «Крышталь-Блеск-ХМС» при очистке пароконвекционных печей

ОЧИСТКА ПАРОКОНВЕКЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ			
Объекты	Концентрация рабочего раствора, %	Температура, °С	Экспозиция, мин.
Ручная очистка с помощью шток, ветоши и т.д.	0,25% - 0,5%	18-50	до устранения загрязнений
Автоматическая очистка	Согласно инструкции по применению производителя посудомоечных машин		

Токсиколого-гигиенические характеристики:

Средства согласно ГОСТ 12.1.007-76 относятся к 4 классу опасности (малоопасные вещества) и не облагают токсическими свойствами при ингаляционном воздействии в насыщающей концентрации, дезобитивным и сенсбилизирующим эффектами. Коэффициент кумуляции для средств составляет >5,1, что свидетельствует о возможности безопасного применения для мытья столовой посуды.

Меры предосторожности и меры первой помощи:

Использовать только для наружного применения. Избегать попадания средства в глаза. Хранить в недоступном для детей и животных месте. Использовать средства защиты рук! При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При проглатывании: прополоскать рот. Не вызывать рвоту! При вдыхании: свежий воздух. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Хранить под замком. Более полная информация приведена в паспорте безопасности.

Условия хранения: в упаковке изготовителя отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в крытых, проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла. не допускать попадания прямых солнечных лучей, при температуре от минус 40°С до плюс 40°С.

Срок годности: 5 лет.

УТВЕРЖАЮ
Управляющий

ООО «Научно-производственное

ЦЕНТРА ХИММЕДИЦИНТЕЗ»

Н.А.Апостол

2022г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

средства очищающего «Крышталь-Линос-ХМС» и

средства обезжелезивающего «Крышталь-Блеск-ХМС»

ТВ ВУ 190612056.4 06-2022

для двухкомпонентных посудомоечных машин

(испытаны на машинах производства ОАО «Родпортмаш»)

и пароконвекционных печей

Состав:

«Крышталь-Линос-ХМС»: натр едкий - 5% или более, но менее 15%; ПАВ - менее 5%,
комплексособразователь - менее 5%; вода - 30% и более.

«Крышталь-Блеск-ХМС»: лимонная кислота - более 30%; комплексособразователь - менее
5%; ПЗГ - менее 5%; консервант - менее 5%; вода - 30% и более.

Физико-химические показатели:

«Крышталь-Линос-ХМС»:

- pH 1% раствора средства $13,0 \pm 1,5$;

- плотность средства при $(20 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ - $1160 \pm 100 \text{ кг/м}^3$.

«Крышталь-Блеск-ХМС»:

- pH 1% раствора средства $2,1 \pm 0,7$;

- плотность средства при $(20 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ - $1130 \pm 100 \text{ кг/м}^3$.

Упаковка: полимерные флаконы или канистры с плотно закрывающимися или

завинчивающимися крышками объемом: флаконы - $0,1 \text{ л}$, $0,5 \text{ л}$, 1 л ; канистры - 5 л , 10 л ,
 20 л , 30 л . По согласованию с заказчиком средство может фасоваться другим номинальным

Область применения:

- в пищеблоках организаций любых специализаций, без исключения, в том числе при
использовании системы таблет-питания, посудомоечных машин производства
ОАО «Родпортмаш» или аналогичных им серийных посудомоечных машин с
автоматической подачей моющего средства и/или ополаскивателя, а также
пароконвектоматы;

- в организациях здравоохранения различного профиля;

- в учреждениях социальной сферы;

- на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности;

- в общеобразовательных и оздоровительных учреждениях различного профиля
(детские дошкольные и школьные учебные заведения, оздоровительные лагеря,
санатории, базы отдыха и т.д.);

Назначение:

- удаление минеральных, органических, белковых и других сложных загрязнений при
очистке различных видов посуды в посудомоечных машинах, конструкция которых
предусматривает возможность автоматически дозировать жидкие моющие и
ополаскивающие средства.

- очистка пароконвекционных печей от органических загрязнений.