

"Утверждаю"
Генеральный директор
ООО "Самарово"

И.П.Чуев
" " 2003г.

Инструкция по применению моющего средства «КИРСИ блю» в бытовых условиях

1. Общие сведения

Очищающее средство «КИРСИ блю» (концентрат) представляет собой смесь неионогенных поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

рН рабочего раствора (1:100) - 11,4±0,5

Срок годности концентрата в заводской упаковке составляет 5 лет со дня изготовления, срок годности рабочих растворов средства в герметичной емкости – 6 месяцев.

Рабочие растворы (РР) моющего средства «КИРСИ блю» в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относят к 4 классу малоопасных веществ при внутрижелудочном пути поступления. В концентрированном виде может вызвать раздражение кожных покровов и слизистых оболочек. В рабочих концентрациях может вызывать сухость кожи.

«КИРСИ блю» биоразлагаемо, хорошо смывается водой, пожаробезопасно. Хорошо очищает и обезжиривает обрабатываемые поверхности. Сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.

2. Назначение средства:

«КИРСИ блю» применяется для:

- чистки пластмассовых, стеклянных, эмалированных, фаянсовых, фарфоровых покрытий,
- любых окрашенных поверхностей и поверхностей перед окраской,
- двигателей автомобилей,
- для мытья кафеля,
- для мытья полов (линолеум, плитка, крашеное дерево и пр.);
- для мытья автомобилей, мотоциклов, велосипедов,
- для мытья в автоматических моечных установках автомобилей.

3. Приготовление рабочих растворов (РР)

Соотношения	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	«КИРСИ блю», (мл)	Вода, (мл)	«КИРСИ блю», (л)	Вода, (л)
1:2	500	500,0	5,0	5,0
1:5	200	800,0	2,0	8,0
1:10	100	900,0	0,5	9,5
1:15	70	930	0,7	9,3
1:50	20	980,0	0,2	9,8
1:100	10	990,0	0,1	9,9

4. Способ приготовления и применения

Приготовленный раствор применять для обработки поверхностей рекомендуется в концентрации 1:15, при сильном загрязнении 1:10.

Средство равномерно нанести на очищаемую поверхность выждать 3- 5 минут в зависимости от вида и степени загрязнения, не допуская высыхания. Сильно загрязненные места обрабатывать подходящей по жесткости щеткой или губкой и удалить загрязнения вместе с остатком очистителя водой, а затем хорошо впитывающей влагу тканью, губкой или бумажной салфеткой

Мытье в автоматических мойках производить согласно инструкции установки, концентрация РР - 1:15.

Очистка и снятие масляных загрязнений двигателя автомобиля:

- прогреть двигатель,
- приготовленный раствор (1:15) нанести на поверхность двигателя распылителем или кистью.
- через 10-15 минут смыть струей воды или с помощью ветоши или щетки образовавшуюся эмульсию.
- труднодоступные места и сильные загрязнения, при необходимости, обработать повторно.

Расход 300-500 см³ раствора на очистку одного двигателя автомобиля.

5. Меры предосторожности при применении средства

Работы со средством разрешается проводить в присутствии людей.

Учитывая, что КИРСИ блю раздражающие свойства концентрата средства для кожи и слизистых , приготовление рабочих растворов, необходимо проводить в защитных перчатках и очках, а. обработку проводить в резиновых перчатках;

Избегать попадания средства на кожу, глаза. При попадании промыть большим количеством воды.

Средство пожаробезопасно.

Хранить в прохладном помещении, в местах, недоступных детям

8. Сроки хранения

Срок хранения концентрата в заводской упаковке – 5 лет.

Срок годности РРС в герметичной емкости – 6 месяцев.