



КАНИСТРА 10 л.



КАНИСТРА 5 л.



КАНИСТРА 1 л.

«ТЕКНОЛ» – СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЩЕЛОЧНОЕ СЕРИИ «КРЕОЛАЙН»; АРТ. ****2301, АРТ. ****1301.

СВОЙСТВА:

- Концентрированное средство на водной основе.
 - Концентрация водородных ионов – pH концентрата не менее 12,5
 - Хорошо проникает в труднодоступные места.
 - Очищает и обезжиривает быстро и эффективно.
 - Безопасен для любых материалов: пластик, дерево, металл, керамика, кожи, натуральных и искусственных волокон, стекла, тканей, лаков, красок, резины.
 - Безопасен для здоровья человека.
 - Безопасен для окружающей среды. Полностью биоразлагаем.
 - Нетоксичен, взрывобезопасен. Не выделяет вредных веществ при нагревании.
 - Полностью растворим в воде, легко смывается.
 - Снимает статический заряд.
 - Не содержит фосфатов и хлоридов.
 - В случае замерзания, при размораживании, не теряет своих свойств.
- Перед применением после длительного хранения, транспортировки или замерзания/размораживания тщательно перемешайте содержимое упаковки.**

ХРАНЕНИЕ: при плюсовой температуре в закрытой таре. Хранение под прямыми лучами солнца не допускается.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: работать в защитных перчатках. При попадании в глаза и на кожу – промыть водой.

СООТВЕТСТВУЕТ: ТУ 2381-001-96506313-2006
Срок годности 2 года.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

Универсальное средство для очистки от нефте-масляных, грязе-почвенных, животных и растительных жиров.

1. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИНГ: (средство для ежедневной уборки)

Применение(*)	Концентрация
1.1. ОЧИСТКА ТОРГОВЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОФИСНЫХ, ГОСТИНИЧНЫХ И ПРОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ.	
1.1.1. <i>Полы – плитка, заливные полы, ламинат, линолеум (машинная и ручная мойка).</i>	0,5% – 5%
1.1.2. <i>Стены.</i>	10%
1.1.3. <i>Ковровые покрытия (машинная чистка).</i>	5% – 10%
1.1.4. <i>Мягкая мебель (кожа, текстиль).</i>	5% – 10%
1.1.5. <i>Лестницы.</i>	5% – 10%
1.1.6. <i>Очистка стекол.</i>	0,5%
1.1.7. <i>Осветительные приборы.</i>	0,5% – 5%
1.1.8. <i>Очистка жалюзи.</i>	5% – 10%
1.1.9. <i>Очистка оргтехники.</i>	5% – 10%
1.1.10. <i>Очистка офисной мебели.</i>	5% – 10%

1.1.1. Использование в полумоечных машинах.

Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Использовать в соответствии с инструкциями к машине.

Использование вручную.

Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Мыть с использованием мопа, как обычно.

1.1.2. Использование с применением ручного распылителя.

Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Равномерно нанести средство, методом распыления, на очищаемую поверхность. Выждать 1 - 5 минут (в зависимости от вида и степени загрязнения), не допуская высыхания. Сильные загрязнения обработать подходящей по жесткости губкой или щеткой. Удалить загрязнения хорошо впитывающей влагу тканью или смыть водой.

Использование вручную.

Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Мыть с использованием подходящей по жесткости губки, как обычно.

1.1.3. Использование с применением оборудования для влажной чистки.

Перед влажной очисткой необходимо вычистить обрабатываемую поверхность пылесосом в обычном режиме. Затем, при необходимости произвести выведение пятен. Далее приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Нанести состав путем распыления его на обрабатываемую поверхность (поверхность должна быть хорошо смочена рабочим раствором). Дать средству подействовать в течение 2 – 3 минут, затем обработать сильно загрязненные места подходящей по жесткости щеткой. Промыть поверхность водой (в режиме «прополаскивания»)

экстрактором или моющим пылесосом, а затем просушить. При необходимости процедуру очистки повторить.

- 1.1.4. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.
- 1.1.5. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.1, п.п. Использование вручную.
- 1.1.6. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Равномерно нанести рабочий состав на очищаемую поверхность, путем распыления, не допуская высыхания. Выждать 10 - 15 секунд, при необходимости, обработать загрязнения губкой. Удалить загрязнения резиновым скребком или хорошо впитывающей влагу тканью, бумажной салфеткой.
- 1.1.7. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.
- 1.1.8. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.
- 1.1.9. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Отключить оргтехнику от электрической сети. Далее см. п.1.1.2. Перед включением оргтехники убедиться в отсутствии влаги на электрических контактах.
- 1.1.10. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.

1.2. ОЧИСТКА ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
1.2.1. <i>Витрины, стеллажи, холодильное оборудование.</i>	5% – 20%
1.2.2. <i>Остекление</i>	0,5%

- 1.2.1. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.
- 1.2.2. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.

1.3. ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ В РЕСТОРАНАХ, БАРАХ, КАФЕ И ПР.	
1.3.1. <i>Полы – плитка, заливные полы (машинная и ручная мойка).</i>	5% – 10%
1.3.2. <i>Стены.</i>	10%
1.3.3. <i>Кухонное оборудование.</i>	5% – 10%
1.3.4. <i>Столы, стулья.</i>	5% – 10%

- 1.3.1. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.1
- 1.3.2. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.
- 1.3.3. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.
- 1.3.4. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Далее см. п.1.1.2.

1.4. ОЧИСТКА ФАСАДОВ ЗДАНИЙ	
1.4.1. <i>Пластиковое покрытие (сайдинг).</i>	1% – 10%
1.4.2. <i>Остекление</i>	1% – 10%

- 1.4.1. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Мыть как обычно при помощи губки. Сильные загрязнения обработать подходящей по жесткости губкой или щеткой. Смыть загрязнения водой.
- 1.4.2. Приготовить средство в необходимой концентрации согласно таблице. Мыть как обычно при помощи губки. Удалить загрязнения резиновым скребком.