

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «ОЗ-Коутингс»

И.В. Гарустович

«_____» 202__ г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средство чистящее универсальное
«ТРИОКЛИН ПРО 0010»

Москва, 2020 г.

1. Общие сведения

1.1 Средство чистящее универсальное «ТРИОКЛИН ПРО 0010» (далее – средство) предназначено для мытья и очистки любых твердых водостойких поверхностей технического и технологического оборудования, в коммунальном хозяйстве, быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания, в т.ч. для мытья и очистки внутренней отделки помещений лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений. Используется для мытья и чистки асфальтовых и бетонных дорог, тротуаров, шумозащитных дорожных экранов, в жилищно-коммунальном хозяйстве, местах массовых скоплений людей, общественном транспорте, наружного остекления, при внутренней уборке помещений, поверхностей и полов.

1.2 «ТРИОКЛИН ПРО 0010» представляет собой однородную слабоокрашенную жидкость. Допускается выпадение незначительного осадка. Примерный состав средства: анионные ПАВ < 5%, неионогенные ПАВ < 5%, комплексообразователи, функциональные добавки, краситель, ароматическая добавка.

рН средства – 5,5–10,5.

Средство упаковывается в полимерную потребительскую тару (1-1000) л по НД. Тара должна обеспечивать герметичность. По согласованию с потребителем допускается применять другие виды тары, в том числе импортной, выпущенной в соответствии с действующей НД и обеспечивающей полную сохранность упакованного продукта.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 36 месяцев с даты изготовления при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

1.3 Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

Средство - негорючая жидкость. Температура вспышки - не наблюдается, температура воспламенения - не наблюдается.

По степени воздействия на организм человека - является умеренно опасным продуктом, в соответствии с ГОСТ 12.1.007, относится к веществам III класса опасности. В случае разлива средства или его компонентов их необходимо собрать, а остатки нейтрализовать и смыть большим количеством воды в промышленную канализацию или утилизировать согласно СанПиН 2.1.7.1322. Специальных методов обезвреживания или уничтожения средства не требуется.

Средство можно отнести к полностью биоразлагаемым составам.

2. Применение средства

Рекомендуемая рабочая концентрация средства:

- для мытья и чистки печей (грилей) с загрязнениями от сильного термического воздействия (очистка от копоти, пригоревшего жира) – 50 % мас.;
- для мытья и чистки газовых, электрических плит, СВЧ – 30 % мас.;
- для мытья и чистки холодильников, другого технического и технологического оборудования для применения в быту, в пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания – 5 % мас.;
- по уходу за жилищем (пол любого качества, стены, поверхности мебели, любые водостойкие предметы домашнего обихода) – 1 % мас.;
- для мытья стекол – 0,5 % мас.;
- для мытья и очистки внутренней отделки помещений лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений – 2 % мас.

Средство равномерно нанести с помощью щетки, тряпки или вспомогательного оборудования на обрабатываемую поверхность любым доступным способом, выдержать. Не доводя до высыхания, смыть.

Применение механического воздействия (щетки, роторы и т.п.), а также установок высокого давления увеличивает эффективность очистки.

При мойке остекления: намочить стекло, собрать грязную воду сгоном. Протереть поверхность насухо.

3. Меры предосторожности

3.1 Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

Средство - негорючая жидкость. Температура вспышки - не наблюдается, температура воспламенения - не наблюдается.

По степени воздействия на организм человека средство является умеренно опасным продуктом, в соответствии с ГОСТ 12.1.007, относится к веществам III класса опасности.

3.2 Меры предосторожности при использовании неразбавленного средства:

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;
- при работе использовать резиновые перчатки по ГОСТ 20010, резиновый фартук и индивидуальные средства защиты органов зрения по ГОСТ 12.4.253.

4. Меры первой помощи

4.1 При воздействии на кожу необходимо немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть поврежденный участок кожи большим количеством проточной воды с мылом.

4.2 При попадании неразбавленного средства в глаза немедленно обильно, но осторожно, промыть глаза водой в течение 20 мин.

4.3 При отравлении пероральным путем прополоскать водой ротовую полость, обильное питье воды, активированный уголь. Промывание желудка проводить силами медперсонала. При плохом самочувствии (спутанность сознания, шок) обратиться за медицинской помощью.

4.4 Средства первой помощи (аптечка): бинты, вата, дикаин 0,5%, раствор новокаина 2%, раствор альбуцида натрия 30%, активированный уголь.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1 Средство перевозят любым видом транспорта (кроме воздушного) с соблюдением правил, установленных на соответствующем виде транспорта.

5.2 Средство хранят в таре предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не ниже 0°C и не выше 40°C. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей.

Срок хранения составляет – 36 месяцев.

5.3 По истечению срока хранения утилизировать, как бытовой отход.