



## TM DESANA MAX<sup>fr</sup>

ПРОДУКТ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИНИЙ, В ФОРМЕ ПОРОШКА, ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПИВОВЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАЗРАБОТАН НА БАЗЕ ПЕРСУЛЬФАТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПАНИИ «ТОНХАУЗЕР».

Мониторинг процесса промывки и онлайн верификация качества посредством ЦВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА. НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОРА! Технология мойки основана на использовании АКТИВНОГО КИСЛОРОДА. Совместим со стандартом DIN 6650 и нормами НАССР.

### МОЙКА & ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ДЕЛАЕТСЯ ПРОСТО

1) РАСТВОРИТЕ ПОРОШОК	Всегда промывайте моющий контейнер перед использованием. Добавьте содержимое 1 пакетика (45 грамм) средства TM DESANA MAX <sup>fr</sup> в струю теплой воды (38 °C) и наполните контейнер 4,5 литрами воды. Отберите образец нового раствора.
2) ХОРОШО ВЗБОЛТАЙТЕ: РАСТВОР ФИОЛЕТОВЫЙ	Закройте контейнер. Хорошо встряхните контейнер! Цвет раствора: ФИОЛЕТОВЫЙ.
3) ПОДСОЕДИНИТЕ КЕГ/КОНТЕЙНЕР	Подсоедините трубопровод с коннектором к КЕГа или контейнера с напитком под давлением CO <sub>2</sub> к моющему контейнеру.
4) НАПОЛНИТЕ ТРУБОПРОВОД	Откройте кран и оставляйте его открытым пока моющий раствор не польется из крана. Цвет раствора: ЖЕЛТЫЙ.
5) ОСТАВЬТЕ РАСТВОР НА 3 МИНУТЫ В СИСТЕМЕ. РАСТВОР СТАНЕТ ЗЕЛЕНЫМ	Закройте кран. Оставьте моющий раствор TM DESANA MAX <sup>fr</sup> в системе трубопроводов на 3 минуты. TM DESANA MAX <sup>fr</sup> растворит отложения в системе за это время и раствор окрасится в ЗЕЛЕНЫЙ цвет. Заполните линию свежим раствором TM DESANA MAX <sup>fr</sup> и опять оставьте его в системе на 3 минуты
ПОВТОРИТЕ ПРОЦЕДУРУ ПОКА ЦВЕТ РАСТВОРА - ЗЕЛЕНЫЙ	Повторяйте процедуру 4 – 5 раз пока цвет раствора не перестанет окрашиваться в ЗЕЛЕНЫЙ цвет.
ГОТОВО - ЕСЛИ ЦВЕТ СНОВА ФИОЛЕТОВЫЙ	Когда цвет раствора выходящего из крана будет соответствовать цвету образца нового раствора, это будет означать что линии чистые и находятся в превосходном гигиеническом состоянии!
6) ПРОМОЙТЕ СИСТЕМУ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДОЙ	Промойте систему водопроводной водой следующим образом: для трубок с вн. диаметром 7 мм используйте минимум 200 мл и макс 1000 мл на метр трубопровода (см. исследования Университета г. Вена от 05-02-2003). Проверяйте промывку при помощи индикатора pH: значение pH промывочной воды должно соответствовать значению pH чистой водопроводной воды.

### ПРЕИМУЩЕСТВА средства TM DESANA MAX fr С ЦВЕТОВЫМ ИНДИКАТОРОМ

- Система розлива напитков и воды легко поддерживается в превосходном состоянии!
- Клиенты получают напитки оптимального качества – поставщик экономит деньги!
- Пользователь может легко и эффективно оценивать чистоту разливного оборудования – проверка посредством цветового индикатора ФИОЛЕТОВЫЙ-ЗЕЛЕНЫЙ сравнима с лабораторными анализами, но без дополнительных затрат.
- Порошок растворяется быстро + удобно и легко использовать индивидуальные порции благодаря упаковке средства.

УПАКОВКА	Пакетики по 45 грамм в коробке по 265 шт. 1 пакетик = 4,5 литра моющего раствора.
ЗАКАЗ	Найдите авторизованного дилера на сайте <a href="http://www.thonhauser.net">www.thonhauser.net</a>
ВНИМАНИЕ	Приготавливайте раствор непосредственно перед использованием! Одевайте защитную спецодежду (перчатки, очки) когда работаете с порошком!
СЛИВ В ДРЕНАЖ	Сливайте раствор TM-DESANA MAX fr со струей воды непосредственно в слив канализации. Значение pH в 8,0 – 9,5 достигается обычным разбавлением водой.
ИДЕНТИФИКАТОР ОПАСНОСТИ	С коррозивный – продукт содержит динатриевый пероксидосульфат. За дополнительной информацией пожалуйста обращайтесь к информации в паспорте безопасности на продукт.
<b>2 4 часа / 7 дней в неделю ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ : + 43 - 1 - 406 43 43</b>	