



ВОЛСЕПТ® Д

Описание

Антисептик **Волсепт® Д** предназначен для устранения биопоражения в диффузионном процессе производства сахара. Свекольный жом, после применения **Волсепт® Д**, может быть переработан в силос для крупного рогатого скота. При использовании формальдегида масса стерилизуется и поэтому уже не может быть переработана в силос.

Также при хранении больших объемов сока на заводе (общепринятая практика в Европе), с целью увеличения продуктивности производства после окончания сезона сбора сахарной свеклы, использование дезинфектантов, таких как **Волсепт® Д**, защищает от инверсии сахара.

Преимущества

- Не имеет отечественных аналогов;
- более экономичный расход в сравнении с формалином;
- низкая стоимость;
- эффективное воздействие на бактерии;
- не вызывает коррозии оборудования;
- не влияет на цветность сахара;
- не переходит в кристаллический сахар и мелассу.

Дозировка

Волсепт® Д может добавляться непрерывно или шоковой дозой (например дозу, добавляемую за 60 мин., вводят в течение 5 мин.) с помощью дозирующего насоса. Опыт показывает, что подача шоковыми дозами более эффективна, чем непрерывное капельное добавление.

Дозировка **Волсепт® Д** в среднем составляет 10-30 г/т и зависит от качества свеклы.

Добавление производится непосредственно в диффузионный аппарат с помощью дозирующего насоса.

Точки ввода:

Волсепт® Д вводится в первую зону диффузионного аппарата, либо в ошпариватель КДУ.

Применение

При помощи дозирующих насосов в неразбавленном виде периодически «шоковыми» дозами. Эффективность: Свекольный жом, после применения **Волсепт® Д**, может быть переработан в силос для крупного рогатого скота. При использовании формальдегида масса стерилизуется и поэтому уже не может быть переработана в силос.

Также при хранении больших объемов сока на заводе (общепринятая практика в Европе), с целью увеличения продуктивности производства после окончания сезона сбора сахарной свеклы, использование дезинфектантов, таких как **Волсепт®Д**, защищает от инверсии сахара.

Хранение

Антисептик **Волсепт®Д** рекомендуется хранить в закрытых помещениях снабженных вентиляцией. Температура от 0°С до плюс 30°С.