

# ВОЛСЕПТ® Д

## Антисептик для диффузионного процесса

### 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 окрашивает сахар;
- ✓ 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 дозировочного насоса. Опыт показывает, что подача шокowymi 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 дозировочного насоса.

### Точки ввода:

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

Способ применения:

При помощи дозировочных 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°C до +30°C.