

Tipp des Monats – April 2017

Einstellungen für die Reinigung nach der Ableitung Milch.

Wenn die Milch nicht im Tank verwendet werden kann oder darf, haben Sie 4 Möglichkeiten. Oder die Milch geht in einen der drei Kannen oder direkt in den Abfluss. Verschiedene Reinigungsoptionen können für die verschiedenen Situationen ebenfalls eingestellt werden. DeLaval findet es am sichersten, wenn Sie nach dem Melken einer Kuh mit antibiotischer Milch eine Hauptreinigung durchführen.

Sie haben zwei Optionen für Separation Milk: Abgeleitet Milch 1 und Abgeleitet Milch 2.

Die als Abgeleitet 1 programmierte Milch wird ebenfalls an Kan 1, Abgeleitet 2 an Kan 2 gesendet.

Und zwei Optionen für Kolostrum Milch: Kolostralmilch 1 und Kolostralmilch 2 gehen beide zu Kan 3, aber Sie können unterschiedlich Reinigung programmiert werden.

Es ist am besten sich zu erinnern leichte Fälle ohne Penicillin zu programmieren mit einer leichten Reinigung, z.B. Separation 1 oder Kolostralmilch 1 für Fälle wovon Sie nicht die Milch im Tank haben wollen (Kolostrum von der Färsen oder von einer Kuh, die lang genug trocken war, Kolostrum oder Kälbermilch, hohe Zellzahl, ...).

Also “1” mit einfacher Reinigung.

Und Separation 2 und Kolostral 2 für schwerere Fälle (antibiotische Behandlung, zu kurz trocken, usw., ...) und daher eine stärkere (Haupt) Reinigung.

Das kann man einstellen bei Gerät => VMS => Reinigen.

Abfluss Milch hat immer schlechte Qualität und muss immer mit Hauptreinigung programmiert werden.

“1” für einfach und “2” für schwer ist leicht zu merken und

auch zu erklären an Mitarbeiter, Betriebshilfe oder mögliche Azubis in Ihrem Unternehmen.

In der Praxis haben viele Landwirte nach einem Penicillin-Fall auch eine leichtere Reinigung programmiert, da eine größere Reinigung länger dauert.

Du verstehst, dass DeLaval genau diesen gefährlich findet!

Mit Touchscreen und über Manuell bei „Reinigen“ können Sie nacheinander Kühe mit Ableitungsmilch melken und dann die Hauptreinigung durchführen. Das dauert am wenigsten Zeit.