

PERFO System zur Melkzeugdesinfektion

PERFO Système pour la désinfection du faisceau trayeur

- Sprühsystem zur Melkzeugzwischen-desinfektion während des Melkens mit Peressigsäure
- **Rückgang der Übertragung von Mastitiserregern von Kuh zu Kuh**
- Schneller und wirksamer als die Zwischen-desinfektion im Tauchverfahren
- Verwendung von sicherem, umweltfreundlichem, schwach konzentriertem Desinfektionsmittel
- Niedrige Investitionskosten = hat sich schnell rentiert



Was ist Peressigsäure (PERFO GRIFF)

- Schon bei niedriger Konzentration – gewöhnlich 0,05 % - 0,1 % – äusserst wirksam
- Schon nach kürzester Kontaktzeit, nur 10 Sek., wirksam
- Ansetzen bei der nächsten Kuh schon nach Ausschütteln möglich, kein Nachspülen des Melkzeugs nötig
- Zerfall von Peressigsäure in ungefährliche Stoffe: Kohlendioxid, Wasser und Sauerstoff; also keine unerwünschte Verfärbung oder Rückstandsbelastung der Milch
- Peressigsäure umweltfreundlich (auch für Bioproduktion zugelassen)
- Keine Resistenzen von Erregern gegen Peressigsäure bekannt

- Système pour désinfecter, à l'acide peracétique, les manchons trayeurs entre deux vaches pendant la traite
- **Réduction de la transmission des pathogènes de la mammité d'une vache à l'autre**
- Méthode plus rapide et plus efficace que la désinfection entre deux animaux par immersion
- Mise en œuvre d'un produit sûr, respectueux de l'environnement et à basse concentration
- Faible coût d'investissement, système rentabilisé sous peu

À propos de l'acide peracétique (PERFO GRIFF)

- Grande efficacité même à basse concentration : 0,05% à 0,1% généralement
- Efficacité même après un temps de contact très bref : 10 secondes seulement
- Possibilité de brancher la vache suivante après le simple égouttage du faisceau, sans rinçage
- Substances issues de la décomposition de l'acide peracétique sans danger : dioxyde de carbone, eau et oxygène, d'où aucun problème avec une décoloration ou des résidus dans le lait
- Acide peracétique respectueux de l'environnement (et autorisé en production biologique)
- Aucune résistance des microbes connue contre l'acide peracétique

