



MANUEL D'UTILISATEUR

PREMIERE UTILISATION :

Lors de la première utilisation, il est nécessaire de faire passer 1 à 5 fois du lait dans le MAS-D-TEC avant d'obtenir un réel résultat.

UTILISATION QUOTIDIENNE :

Le Mas-D-Tec n'a pas de bouton d'allumage, il est allumé en permanence et il n'est pas nécessaire d'enlever la pile. Il consomme de l'énergie seulement lorsqu'il effectue une analyse.

L'utilisation du Mas-D-Tec est simple :

- **Pour une meilleure précision, il faut tester le lait après élimination des premiers jets.**
- Mettre 2 à 3 jets de lait sur la partie haute du Mas-D-Tec.
- Il ne faut pas orienter le jet de lait directement dans le trou mais plutôt sur le bord de l'entonnoir. **Dans la durite entre les 2 capteurs de conductivité, il ne doit pas y avoir de bulles d'air sous peine d'afficher un résultat incorrect.**
- Attendre 4 secondes que le lait soit pompé et ressorte par le bas de l'appareil.
- Maintenant vous pouvez lire le résultat de l'analyse cellulaire sur l'afficheur.
- Vous pouvez directement effectuer d'autres analyses sans effectuer de rinçage. En effet il effectue une électroanalyse sur une quantité de lait donné. Même si il reste des résidus de lait « contaminé » il ne faussera pas le prochain résultat.

En cas de mammite évidente, le lait présente un fort taux de cellules ou une apparence douteuse (présence de grumeaux). Dans ces conditions, les résultats peuvent être artificiellement bas, et peut être même étonnamment normaux. Le Mas-d-tec permet d'identifier le taux cellulaire avant que le lait ne devienne clairement douteux.





MANUEL D'UTILISATEUR

CONSEIL D'ENTRETIEN :

Après chaque traite :

- Rincer le passage du lait avec de l'eau tiède et savonneuse.
- Nettoyer extérieurement le Mas-D-Tec.
- **Ne pas l'ouvrir ! Il doit rester étanche lorsqu'il est humide.**

Une fois par mois :

- Ouvrir le Mas-D-Tec et débrancher la pile.
- **Asperger la carte électronique de nettoyant contact.**
- Contrôler le graissage du joint supérieur et inférieur. S'ils sont secs, les graisser avec de la graisse silicone LOCTITE.

A la fin de la période de traite :

- Renouveler les 2 procédures précédentes.
- Laisser la pile débranchée.
- **Entreposer dans un milieu sain et sec.**

ASTUCE :

- ❖ Si le voyant « 0 » clignote, il y a une erreur de lecture du résultat qui peut être dû à :
 - Une bulle d'air ou du lait mousseux
 - La cellule de lecture bouchée
 - Un résultat inférieur à 100 000
- ❖ Si le voyant « LOW BATTERY » est allumé, il faut changer la pile
- ❖ Pour effectuer un test du tank ou de lait froid, il faut ramener le lait à 37°
- ❖ **En cas de résultat incohérent, ne pas hésiter à rincer avec de l'eau, surtout quand le lait est riche.**