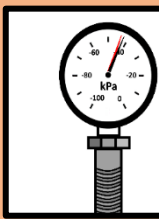
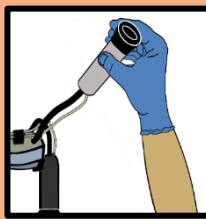


Attention :
Animaux inhibiteurs !
Verrouiller la conduite de lait
et
ne pas traire dans le
réservoir !

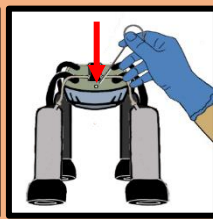
Contrôles avant la traite



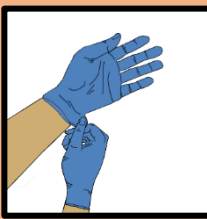
Créer un vide puis contrôler la hauteur du vide et la pulsation



Contrôle de l'état du faisceau trayeur et des tuyaux



Contrôle des trous d'aération



Porter des vêtements de travail propres (tablier, gants, bottes en caoutchouc) ; nettoyer les vêtements à intervalles réguliers

Poser le faisceau trayeur



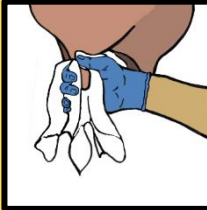
Prise de contact : caresse du dos de la main (objectif : une traite sans stress)



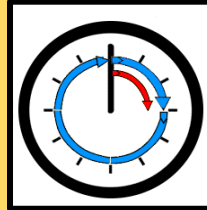
Si besoin, traiter tous les trayons par pré-trempage



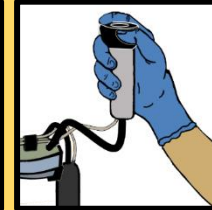
Contrôle des pis ; pré-traire dans des gobelets de pré-traite ; contrôle de pré-traite ; voir au dos



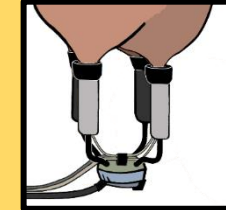
Nettoyage des trayons avec focalisation sur les tétines ; min. un chiffon par vache (contact avec l'animal total de min. 15 sec.)



Mise en place du faisceau trayeur 60-90 secondes après le premier contact de la main

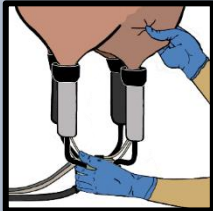


Technique du pli en Z pour éviter les infiltrations d'air ;

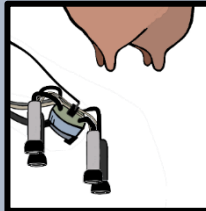


Respecter le guidage du tuyau Objectif : charge homogène de tous les quartiers

Après la traite de chaque vache



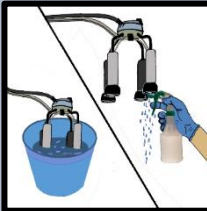
Laisser la machine à traire travailler ; si besoin, définir à la fin le taux de traite sur la citerne



Retrait rapide du faisceau trayeur (si besoin couper avant le vide et attendre sa réduction)

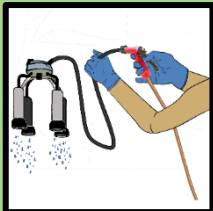


... veiller à mouiller suffisamment les trayons ; nettoyer le bac de trempage après 25 animaux



Le cas échéant : désinfecter le faisceau trayeur par plongée/vaporisation

Après la traite

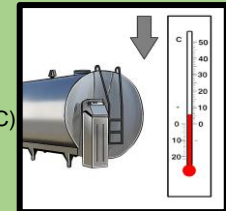


Après la traite d'« animaux inhibiteurs », Nettoyer soigneusement le matériel en changeant de groupe



Nettoyage à la fin de la traite :
a) Nettoyage correct de l'installation de traite
b) Toutes les surfaces en contact du lait,
c) Faisceaux trayeurs, gobelets de trempage et de pré-traite,
d) Surfaces de pose etc. ; Laver les chiffons pour pis

De manière générale : refroidissement et stockage corrects du lait (pour une collecte journalière à ≤ 8°C, autre à ≤ 6°C)



Anormalités de la pré-traite



Anormalités du pis



Que faire ?

- Ne **pas** traire dans le réservoir
- Consulter le gestionnaire du troupeau

Que faire ?

Consulter le gestionnaire du troupeau