



PIPETTE GRISE AVEC PLATEAU

RÉF : 2205007+2205001

MODE D'EMPLOI

2013

Veillez consulter les instructions suivantes avant la mise en route du système.
Les recommandations suivantes sont d'ordre général :

1. Avant de faire fonctionner le système, au début de chaque nouveau lot et après traitement, le système doit être rincé abondamment à haute pression.

Pour rincer :

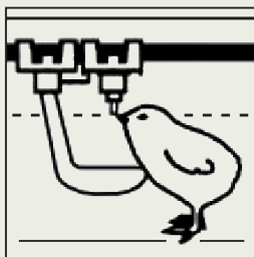
- Ouvrir le robinet de vidange en fin de ligne
- Tournez la vanne sur le régulateur de pression à la position «rincer» (demi-tour)
- Nous suggérons un minimum de 10 minutes par ligne. Une fois terminé, tournez le robinet en position «réguler» et fermez la vanne de vidange à la fin de la ligne.
- Régler la pression de l'eau, conformément au paragraphe 2 ci-dessous.

2. La pression d'eau doit être ajustée régulièrement. Voici un guide : (Le niveau d'eau dans le tube de visée doit être mesurée à partir du centre du tuyau).

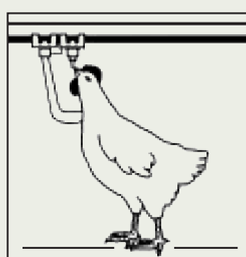
	1er Jour	14ème Jour	21ème Jour	28ème Jour	35ème Jour
Hiver	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm
Été	10cm	20cm	30cm	40cm	

Si il semble y avoir une surcharge de volailles autour de la pipette, la pression devrait être relevée pour augmenter l'approvisionnement en eau.
S'il y a plus d'humidité que d'habitude, abaisser la pression de l'eau.

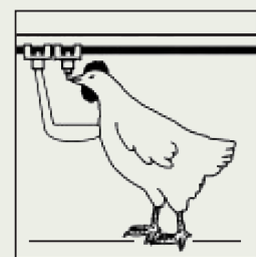
3. La hauteur du système de pipettes doivent être contrôlés quotidiennement.



Durant les 2 premières heures



Après 2 heures, jusqu'au ramassage



Dans des conditions extrêmes de chaleur et d'humidité.

Dans des conditions extrêmes de chaleur et d'humidité, les volailles sont stressées (ou avant le ramassage), il est recommandé de baisser la ligne.

Important ! Veuillez noter

1. Si l'eau est fournie à partir de la conduite principale, la pression d'entrée de l'ensemble de la tête de ligne doit être de 1,5 bar, max 2 bar. Si l'eau est fournie par un réservoir collecteur, il doit être au moins à 3m au-dessus du sol.
2. Un filtre doit être installé avant la tête de ligne.
3. Les lignes doivent être de niveau. Maximum autorisée de chute de ligne sans l'aide du régulateur de pente Plasson: 15cm.
4. Longueur maximale de la ligne 120m.
5. Dans les bâtiments de poulettes, les bâtiments de reproducteurs et de poulets de chair dans les climats chauds où les volailles ont tendance à se percher, un anti-perchage doit être installé.
Dans de tels cas, le profilé en aluminium doivent être mis à la terre.

GUIDE POUR NETTOYER LES SYSTÈMES DE PIPETTES PLASSON

Les recommandations suivantes sont d'ordre général :

- Il est très important que tous les systèmes fermés soient nettoyés régulièrement pour évacuer les bactéries, la boue, les résidus de médicaments et les dépôts d'eau
- Le type d'eau doit être vérifié dans chaque bâtiment et le traitement approprié appliqué en fonction de ces informations.
- Après chaque traitement médical et après n'importe quel autre traitement, il est essentiel de rincer des lignes à l'eau sous haute pression.

Type de solution	Concentration	Solutions utilisables avec un distributeur de traitement	Fréquence	Type d'eau
Vinaigre	0.02%	1L9 vinaigre blanc + 1L9 d'eau	Selon les besoins durant la croissance	Alcaline
Vinaigre	0.04%	3L8 vinaigre blanc	Entre chaque lot	Alcaline
Acide citrique	0.04%	205g acide citrique + 3L8 d'eau	Selon les besoins durant la croissance	Alcaline
Acide citrique	0.17%	1L9 vinaigre blanc + 1L9 d'eau	Entre chaque lot	Eau
Ammoniaque	0.025%	1L9 vinaigre blanc + 1L9 d'eau	Selon les besoins durant la croissance	Alcaline
Ammoniaque	0.1%	1L9 vinaigre blanc + 1L9 d'eau	Entre chaque lot	Alcaline
Chlore Actif	2-3ppm	1L9 vinaigre blanc + 1L9 d'eau	Les 3 derniers jours de la période de croissance	Tous types d'eau

Ne jamais laisser d'eau chlorée stagner dans les canalisations lorsque le système n'est pas en cours d'utilisation (entre les lots...).

