

Ensembles de dosage multi-produits

avec pompe Saphir



Pompe Saphir



Ensemble Saphir pour dosage de solution diluée



Ensemble Saphir pour dosage de produit pur



POURQUOI?

L'eau consommée par les animaux peut contenir de nombreux éléments indésirables. Certains d'entre-eux peuvent avoir des répercussions importantes sur la qualité de l'eau. Une bonne qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau est synonyme de performances quel que soit le type d'élevage.

De nombreux produits (acide, dioxyde de chlore liquide, soude, permanganate) ont fait leur apparition sur le marché depuis déjà un certain temps. L'apparition de produit concentrés représente un risque économique et technique important dans le cas de non maîtrise des dosages.

COMMENT?

La pompe Saphir injecte les produits de façon proportionnelle au débit d'eau (compteur d'eau). Ses avantages :

- Un moteur « Pas à Pas » pour homogénéiser les produits (injection comme une seringue).
- Un écran rétro-éclairé avec indication des états (en marche, niveau pré-alerte, niveau vide des bidons).
- Un affichage digital pour un un réglage précis et une simplicité d'utilisation.



Ensembles de dosage multi-produits avec **pompe Saphir**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SAPHIR avec bac	SAPHIR
Débit	0 à 6 L/h	0 à 6 L/h
Moteur monophasé	220 V - 50 Hz - 22 W	220 V - 50 Hz - 22 W
Pression maxi	10 bar	10 bar
Sécurité	Kit de refoulement + kit d'aspiration avec crépine et sonde double niveaux (niveau vide + niveau pré-alerte). Affichage digital et écran rétro-éclairé pour indica- tion d'état.	Kit de refoulement + kit d'aspiration avec crépine et sonde double niveaux (niveau vide + niveau pré-alerte). Affichage digital et écran rétro-éclairé pour indica- tion d'état.
Mode de fonctionnement	Proportionnel	Proportionnel
Option	-	Montage sur panneau : Livrée avec clapet anti-retour et compteur.
Équipements spécifiques	- Bac de 100 litres gradué en polyéthylène de qualité alimentaire. - Pichet gradué.	-
Équipements communs	- Crépine d'aspiration. - Canne d'injection. - Notice de montage et de réglage.	

Garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.

Diamètre des compteurs à impulsions cadrans sec :

C5 : 20/27 (3/4") C7 : 26/34 (1") C10 : 33/42 (1"1/4) C20 : 40/49 (1"1/2)

INFO

Pour suivre au plus près la qualité de votre eau, utilisez les trousses et les bandelettes de contrôle OCENE.



Trousse PH