

# Pompes doseuses Dosagreen



tableau de dosage



standard



avec injection extérieure



en PVDF



## Applications

- Supplémentation
- Médication
- Correction de pH
- Sanitation et désinfection des canalisations

## Pourquoi ?

Premier aliment de l'animal, l'eau se révèle aussi un support idéal pour recevoir et véhiculer les compléments indispensables au bon développement de votre élevage.

Ces solutions permettent de prévenir ou de guérir les pathologies et les problèmes sanitaires provoquant des manques à gagner importants.

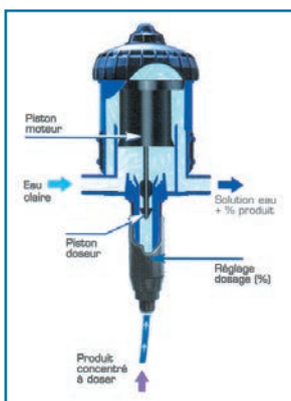
## Comment ?

Les matériels de dosage (pompes doseuses seules et/ou ensembles pompes doseuses et bac mélangeur) sont directement connectés au réseau d'eau de boisson du site d'exploitation. Ces équipements vont assurer, rapidement et en toute sécurité, l'incorporation souhaitée du ou des produits à distribuer.

## Principe de fonctionnement

Installé sur le réseau d'eau, le doseur utilise le débit d'eau comme force motrice. Ainsi actionné, il aspire le produit concentré, le dose au pourcentage désiré, puis le mélange avec l'eau. La solution réalisée est alors envoyée au point de consommation.

La dose de produit injecté est toujours proportionnelle au volume d'eau qui traverse le doseur, quelles que soient les variations de débit ou de pression du réseau.



# Pompes doseuses Dosagreen

## Caractéristiques techniques

Modèles	DOSAGREEN 2	DOSAGREEN 5
<b>Dosage</b>	réglable par vis de 0,2% à 2%	réglable par vis de 1% à 5%
<b>Débit</b>	10 à 2500 L/h	10 à 2500 L/h
<b>Pression</b>	0,3 à 6 bar	0,3 à 6 bar
<b>Options</b>	Corps et cloche PVDF - Joints AF Injection extérieure Montage sur panneau	Corps et cloche PVDF - Joints AF Injection extérieure Montage sur panneau
<b>CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX APPAREILS</b>		
<b>Équipements communs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dosage volumétrique réglable</li> <li>&gt; Corps de pompe en polyacétal</li> <li>&gt; Corps de doseur en polyéthylène spécial</li> <li>&gt; Joints VF, ressorts et axes en inox 316 L</li> <li>&gt; Température maximum 40°C</li> </ul>	

**Garantie 1 an pièces et main d'oeuvre** (la mise en place d'un filtre 60 microns conditionne la garantie).

### Infos

Extrêmement précises, les pompes doseuses Dosagreen 2 et Dosagreen 5 sont les seules pompes hydrauliques qui autorisent les débits de type "goutte à goutte" et allant jusqu'à 2 500 L/h.

## Ensemble Dosamix

### Composition

#### Bac mélangeur Dixo

- 1 bac de solution en polyéthylène alimentaire (40, 100 ou 250 litres)
- 1 agitateur motorisé en inox 316L
- 1 motoréducteur à rotation spéciale
- 1 temporisation
- Bonde de vidange à partir de 100 litres

Garantie 3 ans pièces et main d'oeuvre

#### By-pass

dérivation sur circuit d'eau

#### Pompes doseuses DOSAGREEN 2 et DOSAGREEN 5

- Fixées sur support

Garantie 1 an pièces et main d'oeuvre

Pour un pompage total du produit, nos bacs 100 litres sont équipés d'un fond bombé et d'un emplacement spécifique pour la crépine.

