

5%

**D25AL5N**

Dosage réglable  
1 - 5 % [1:100 - 1:20]

Débit d'eau de fonctionnement  
10 l/h - 2,5 m<sup>3</sup>/h

Pression d'eau de fonctionnement  
0,3 - 6 bar

Débit d'injection du produit concentré  
0,1 - 125 l/h

Cylindrée moteur  
~ 0,45 l

Raccordements  
NPT-BSP 3/4" M  
Ø 20x27mm



Pionnier dans le dosage des traitements et vaccins dans l'eau de boisson des animaux, Dosatron International inscrit depuis toujours les bonnes pratiques dans ses orientations de développement produit. L'aptitude au **Contact Alimentaire** contribue au respect de la Santé Animale, et par conséquent de la Santé Humaine.

Certifié apte au contact alimentaire selon les règlements n° 1935/2004 et CE n°2023/2006, le **D25+care** garantit le respect des règles de non-migration de particules de matériaux nocives dans l'eau de boisson des animaux.

2%

**D25AL2N**

Dosage réglable  
0,2 - 2% [1:500 - 1:50]

Débit d'eau de fonctionnement  
10 l/h - 2,5 m<sup>3</sup>/h

Pression d'eau de fonctionnement  
0,3 - 6 bar

Débit d'injection du produit concentré  
0,02 - 50 l/h

Cylindrée moteur  
~ 0,45 l

Raccordements  
NPT-BSP 3/4" M  
Ø 20x27mm

Service clientèle



The **NEW**  
standard



©DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S 2021 DO CD25ALFOR-FR 10/21

## ► Dosage précis, fiable et homogène des vaccins et traitements dans l'eau de boisson

- La précision de dosage est garantie quelles que soient les variations de consommation des animaux et les chutes de pression, grâce à la technologie proportionnelle Dosatron.

- L'homogénéisation dynamique intégrée permet l'accès de tous les animaux d'un même groupe aux mêmes doses de vaccin/traitement via l'eau de boisson.

- L'administration des vaccins/traitements est fiabilisée par notre système breveté de verrouillage du dosage, ainsi que par les capacités de calibration accrues - en accord avec certains labels et normes.

## ► Respectueux de la Santé Animale et Humaine - certifié apte au Contact Alimentaire

- L'aptitude au Contact Alimentaire contribue au respect de la Santé Animale, et par conséquent de la Santé Humaine.

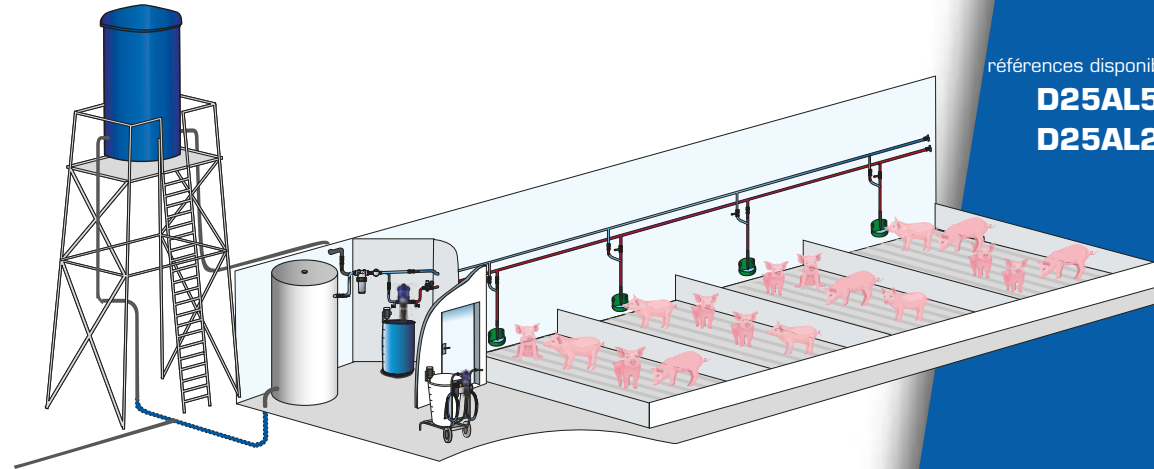
- Certifié apte au contact alimentaire selon les règlements n° 1935/2004 et CE n°2023/2006, le D25+care garantit le respect des règles de non-migration de particules de matériaux nocives dans l'eau de boisson des animaux.

## ► Compatible avec les nombreux traitements vétérinaires, additifs zootechniques & biocides couramment utilisés en Santé Animale

- Les matériaux sélectionnés par nos équipes d'ingénierie spécifiquement pour le D25+care, ainsi que notre technologie de dosage, permettent l'utilisation de l'ensemble des traitements, vaccins et additifs couramment administrés en Santé Animale.

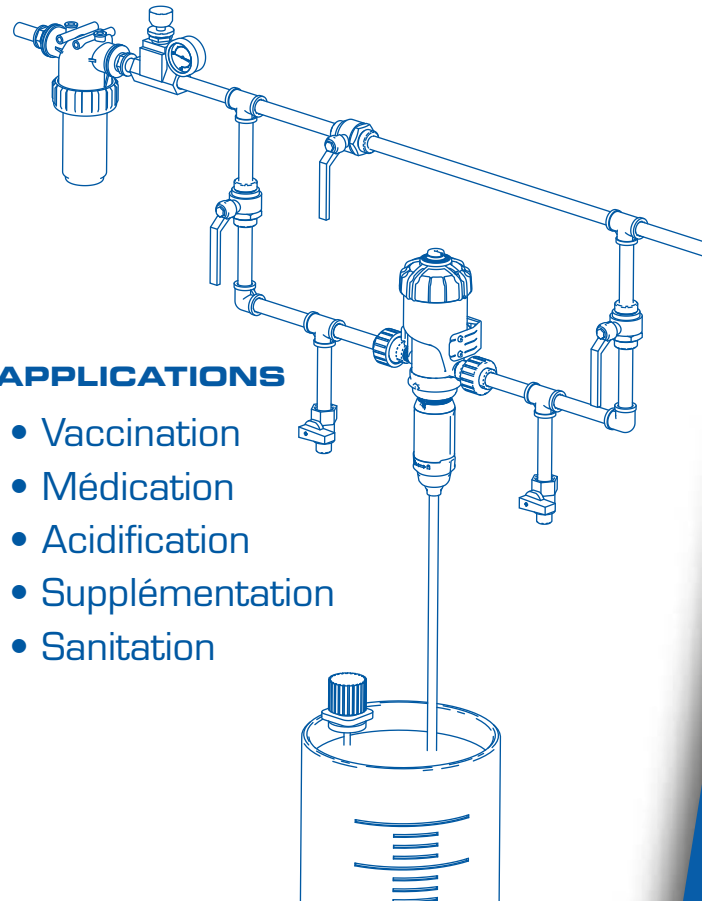
## ► Maintenance simple et rapide

- Notre système breveté d'accouplement rapide de la partie dosage permet un démontage aisé et un accès facilité aux opérations de maintenance.



références disponibles

**D25AL5N**  
**D25AL2N**



### APPLICATIONS

- Vaccination
- Médication
- Acidification
- Supplémentation
- Sanitation



### Le D25AL5N:

**Compatible avec le système Dosatron SmartDosing.**

Le D25+care 5% est compatible avec notre système Dosatron SmartDosing. Connecté à votre ordinateur ou à votre contrôleur de bâtiment, le SmartDosing+ s'adapte à votre configuration d'élevage et vous permet de **suivre en temps réel, sécuriser et tracer** vos vaccins et traitements via l'eau de boisson.



**Garantit l'efficacité des poudres orales et diminue le risque de résidus de traitement.**

Le D25+care 5% propose des capacités de dosage jusqu'à 5% pour une **meilleure solubilité des traitements en poudre** en solution mère. Afin de garantir un égal accès des animaux aux traitements administrés, il est important de garantir la bonne solubilité des traitements administrés ainsi qu'un **dosage précis et homogène** jusqu'aux abreuvoirs quelles que soient les variations de débit et de pression d'eau tel qu'indiqué dans les recommandations\* de l'Agence Européenne du Médicament.

\* « Guidance on the safe and efficient oral administration of veterinary products via routes other than medicated feed », publié le 28 août 2020 par le CVMP (Committee of Veterinary Medicinal Products).