

# DOORLOOPBAD LE PÉDILUVE DE DÉSINFECTION



**VOOR HET INTENSIEF REINIGEN  
EN CURATIEF BEHANDELEN  
VAN KOEKLAUWEN**

**POUR UN NETTOYAGE  
EFFICACE DES PATTES**



Deze klauwenspoeler bestaat uit twee goten naast elkaar, waar vloeistof met grote snelheid doorheen wordt rondgepompt. De vloeistof bestaat uit water met een desinfecterend middel of medicijn. Als de dieren door de bak lopen wordt deze vloeistof met kracht tegen de achterkant van de hoeven gespoten.

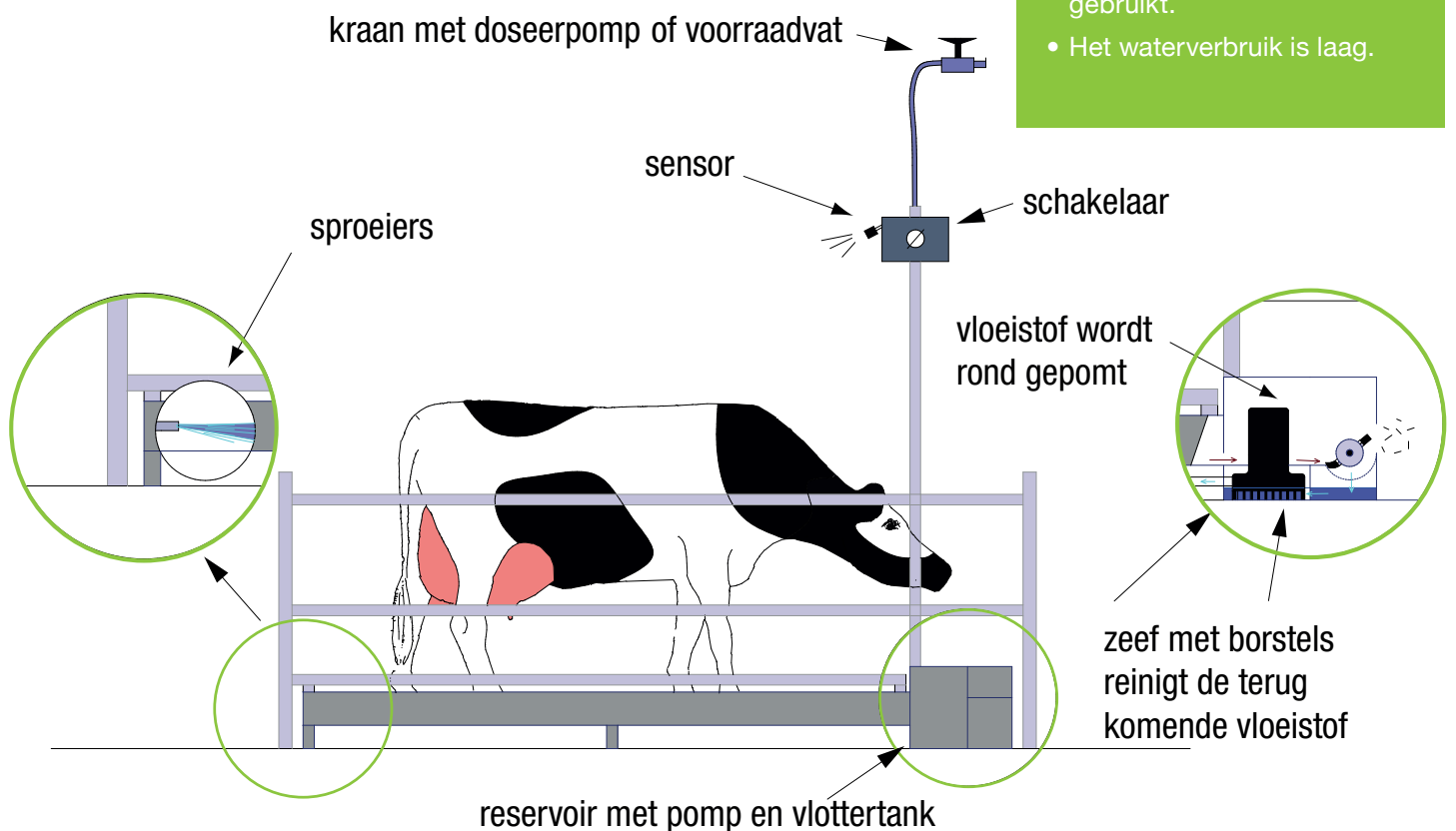
Omdat de reiniging met een krachtige straal geschiedt, wordt het vuil van de wondplekken en tussen de klauwen verwijderd en komt het geneesmiddel op de gewenste plaats.

De koeien lopen, vanwege de twee goten, zoekend en langzaam door de ruim 3 meter lange bak. Dit geeft de vloeistof de tijd om grondig te reinigen en goed in te werken. In het systeem bevindt zich ca 15 liter vloeistof, die zodra de koe erdoor loopt, wordt rondgepompt. Door middel van een zeef en borstelconstructie wordt de vaste verontreiniging van de vloeistof gescheiden en het water gerecycled zodat de vloeistof in het systeem constant ververscht wordt en dus van de eerste tot de laatste koe dezelfde kwaliteit heeft.

Iedere koe die door de klauwenspoeler loopt morst ongeveer  $\frac{3}{4}$  liter vloeistof wat automatisch weer wordt aangevuld. Dit wordt bereikt door het systeem aan te sluiten op de waterleiding waarbij een doseerpomp zorgt voor het toevoegen van de juiste hoeveelheid ontsmettingsmiddel. Een andere manier is om vooraf een voorraadvat met water en middel te vullen. Vanuit dit voorraadvat wordt het systeem dan automatisch bijgevuld.

## DE VOORDELEN

- De vloeistof wordt met kracht tegen de hoeven gespoten, waardoor er een goede reiniging en ontsmetting plaatsvindt.
- De dieren lopen langzaam door de 3 meter lange bak, dit geeft tijd voor een intensieve reiniging en een grondige inwerking van de vloeistof.
- Doordat de vervuiling uit het systeem gefilterd wordt en er voortdurend nieuwe vloeistof wordt toegevoegd, blijft de vloeistof van de eerste tot de laatste koe van de zelfde kwaliteit.
- Het systeem reinigt en vult zich automatisch zodat het nauwelijks arbeid vraagt.
- Het geheel is zeer degelijk uitgevoerd en volledig vervaardigd van roestvrij staal.
- Alle in water oplosbare middelen kunnen worden gebruikt.
- Het waterverbruik is laag.



Le pédiluve de désinfection des pieds des bovins est un ensemble robuste fabriqué en acier inoxydable. Un système qui se compose de deux fosses parallèles au travers desquelles un liquide (eau avec désinfectant) est projeté avec force.

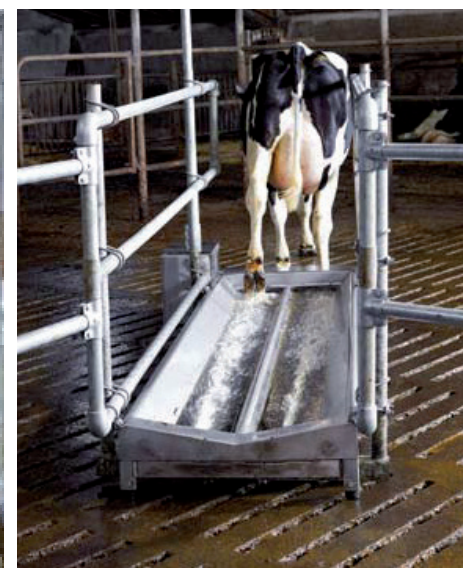
A l'extrémité du pédiluve, le liquide est récupéré dans un filtre à fines mailles qui récupère les impuretés telles que le fumier et autres salissures. Une brosse rotative appliquée sur le filtre veille à ce que le filtre reste propre et que la saleté soit expulsée vers l'extérieur. Le liquide est ensuite récolté dans un petit réservoir où une pompe immergée le renvoie dans le pédiluve.

Tout le dispositif contient environ 15 litres de liquide. Ailleurs dans l'étable, se trouve un réservoir de réserve où le liquide est préparé. Une pompe liée par une conduite au flotteur du petit réservoir veille à la conservation automatique du niveau adéquat en prélevant le liquide dans le réservoir de réserve. Il est également possible de placer le réservoir de réserve de manière surélevée pour que le liquide remplisse le système sans l'intervention d'une pompe.

Le système peut également être directement raccordé à la conduite d'eau. Dans ce cas, une pompe doseuse ajoute le désinfectant. Dès que le détecteur de mouvement détecte la présence de la vache, le système se met en mouvement.

## LES AVANTAGES

- Le liquide est projeté avec force contre les pattes, ce qui est bien pour un nettoyage efficace.
- Les animaux vont lentement, ce qui est bon pour un long temps de contact avec le produit désinfectant.
- L'eau est filtrée à la fin du pédiluve, la qualité de l'eau reste optimale.
- Le système se remplit et se vide automatiquement.
- Le pédiluve est fait en inox
- La consommation de l'eau est minimale





## **PEDILINE**

Pediline heeft een uitstekend doordringingsvermogen. Hoefproblemen kunnen aanzienlijke economische verliezen veroorzaken. Kies daarom voor de juiste preventieve aanpak. Pediline droogt en verhardt de hoeven en biedt na enkele dagen reeds resultaat (aangetoond in wetenschappelijke veldtest bij meer dan 10.000 koeien).

### **Dosering:**

2% in voetbad.

5% rechtstreeks op de poten te sproeien.

**Verpakking:** 10 kg - 25 kg

Pediline a d'excellentes capacités de pénétration. Des problèmes de sabots peuvent causer des pertes économiques considérables pour votre exploitation. Choisissez donc pour une bonne prévention!

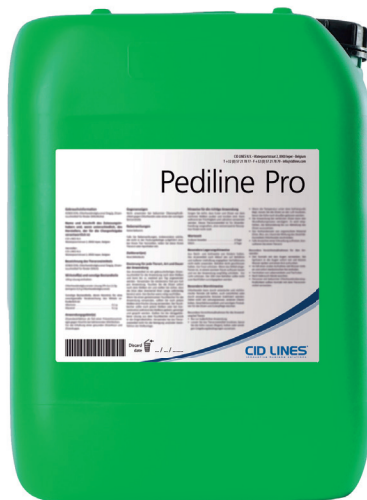
Pediline sèche et durcit les onglons et offre déjà un résultat après quelques jours (démonstré par des tests scientifiques sur plus de 10.000 vaches).

### **Dosage:**

2% dans le pédiluve

5% à arroser directement sur les pattes

**Emballage:** 10 kg - 25 kg



## **PEDILINE PRO**

Bevat geen zware metalen. Pediline Pro is een synergetisch mengsel van tweevoudige quaternaire componenten en glutaraldehyde. Bevat geen zware metalen. Het heeft een unieke samenstelling met een breed spectrum, een uitstekend doordringingsvermogen en behoudt een goede activiteit, zelfs in aanwezigheid van organisch materiaal. Pediline Pro is hét product bij uitstek voor een goede klauwbehandeling en kan zowel preventief (voetbad) als curatief (sprayen) ingezet worden. Werkzaam tegen stinkpoot

Ne contient pas de métaux lourds.

Pediline Pro est un mélange synergique d'éléments binaires quaternaires et glutaraldéhyde.

A une composition unique à large spectre, a une excellente capacité de pénétration et garde une bonne activité même en présence de matériel organique.

Pediline Pro est LE produit par excellence pour un bon traitement des onglons et peut aussi bien être utilisé de manière préventive (pédiluve) que curative (atomiser).

Actif contre la mortellaro.



**Agro Logic**

**Menensesteenweg 305A**

**8940 Wervik**

**T: 056 23 67 40**

**info@agrologic.be**

**WWW.AGROLOGIC.BE**