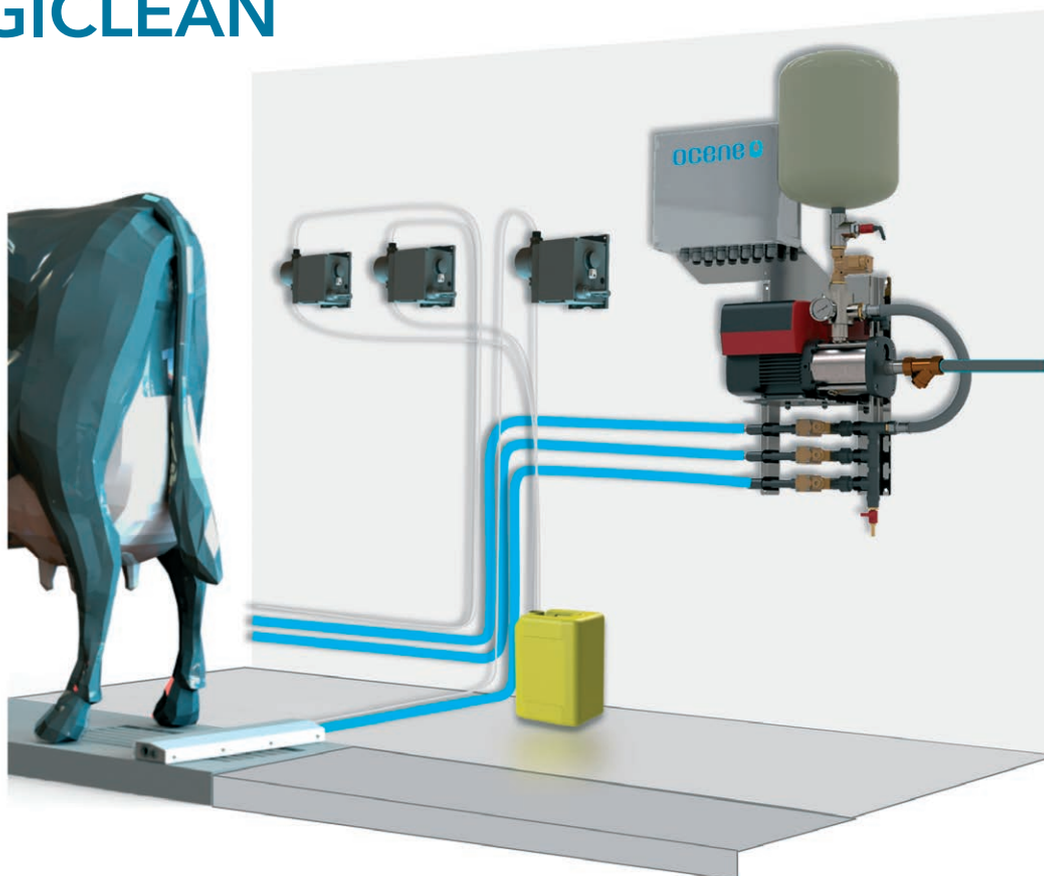


DIGICLEAN



■ POURQUOI ?

La boiterie est la 3^{ème} maladie en élevage bovin qui génère des coûts et des pertes économiques. (Le coût direct d'une boiterie est estimé à 250 € par vache sans compter les frais de traitement. Source Terre net 2013).

Un traitement régulier en préventif est primordial pour limiter ces maladies infectieuses des pattes des bovins, les dermatites digitées (maladie de Mortellaro), les panaris, etc.

■ COMMENT ?

Phase 1 : Le LAVAGE

Au moment du décrochage des griffes, un contact sec déclenche la pulvérisation d'un jet d'eau sous pression de 4-5 secondes (800 ml) dirigé sur les onglons de l'animal.

Phase 2 : La DÉSINFECTION

À l'issue du lavage, la pulvérisation d'une solution désinfectante de 1 seconde (100ml) vient compléter le traitement. Cette opération n'est pas systématique.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIGICLEAN	
Équipement standard	1 rampe avec 2 buses pour les pattes arrières. 1 ensemble de surpression. 1 pompe doseuse électrique.
Option	1 rampe avec 2 buses pour les pattes avant.

Garantie 1 an, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.
Pompe doseuse électrique garantie 2 ans.

Installation évolutive à 2 et 3 robots.
Adaptable à l'ensemble des robots du marché.

Photos non contractuelles et données susceptibles de modifications.