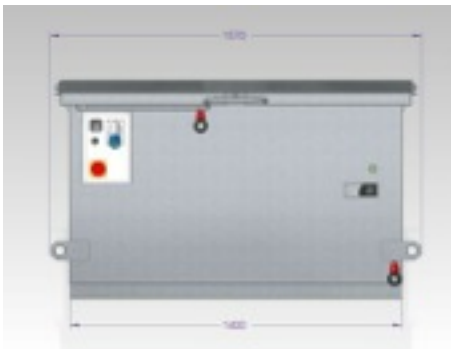


La station de lavage ECONET a été conçue afin de récupérer les eaux chargées de boues. Le pH est traité après filtration permettant ainsi une nouvelle utilisation ou un rejet en respectant les règles environnementales.

Simple d'utilisation, l'ECONET vous permettra de répondre aux exigences environnementales de vos chantiers.



Mise en place:

- Poser l'ECONET sur une surface plane à l'aide des 4 oreilles de levage normalisées.
- Raccorder électriquement (220V) à l'armoire.
- Raccorder l'arrivée d'eau au robinet flotteur (Peut être mis en eau et rester autonome).
- Installer le filtre polypropylène (52 microns) dans le bac perforé prévu à cet effet.
- Brancher le détendeur de gaz à la bouteille de CO₂, régler à 4bars. Ajuster la pression lors de l'utilisation.
- Amorcer la pompe, mettre sous tension, l'ECONET est prêt à l'utilisation.
- Vérifier le pH en sortie de pompe, régler le débit si besoin.

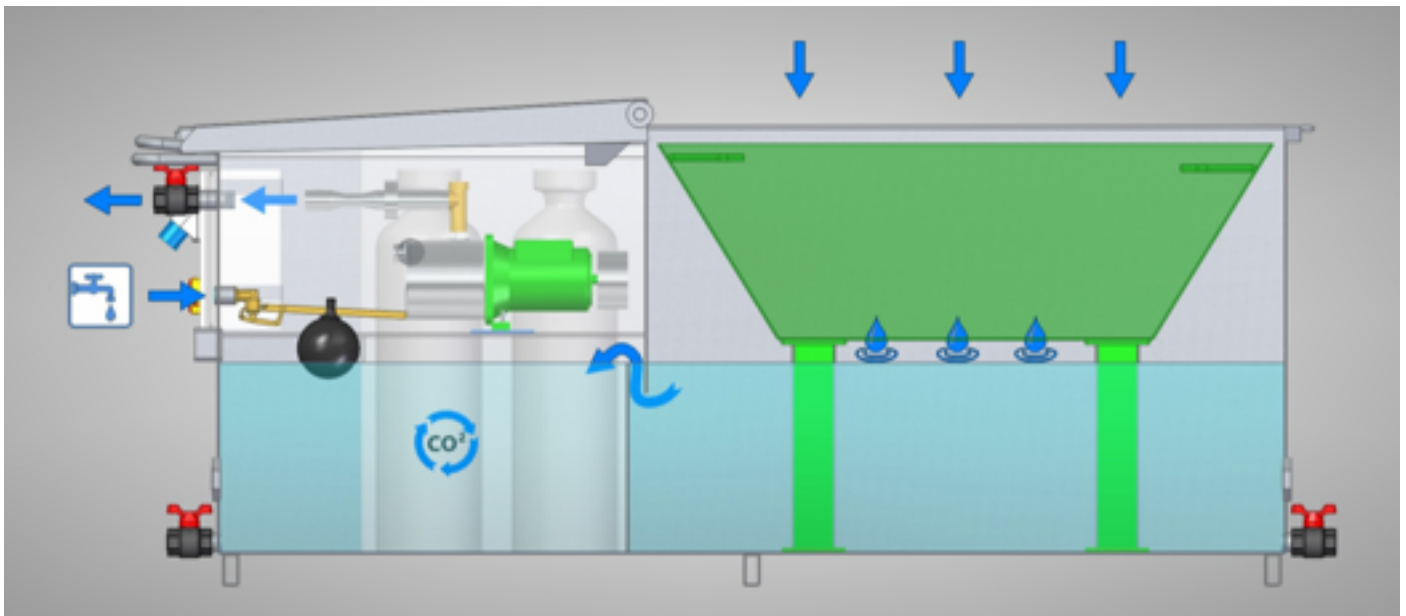
SAS E.C.L.

T: 02.40.03.01.89

@: contact@ecl-econet.com
www.ecl-econet.com

ZA Les Petites Landes
44360
CORDEMAIS

Les plans et photos sont la propriété exclusive de la société E.C.L.



Fonctionnement:

- L'eau servant au nettoyage de vos outils pour le coulage du béton est récupérée dans un filtre polypropylène à 52 microns.
 - Cette eau est stockée dans un premier bac puis décantée dans un second. Son pH est alors de 12.
 - Lorsque vous ouvrez le jet, la pompe est actionnée et libère le gaz CO₂ dans l'injecteur. Au final, le pH sera neutre (pH7) et ceci automatiquement.
 - Le système peut être utilisé en circuit fermé ou rejeté dans les réseaux en respectant les règles environnementales.
- Vous pouvez associer à l'ECONET les outils ECL adaptés à vos métiers:
- Support podium de benne à béton.
 - Décanteur annexe.
 - Bac à grille.

SAS E.C.L.

T: 02.40.03.01.89

@: contact@ecl-econet.com

www.ecl-econet.com

ZA Les Petites Landes

44360

CORDEMAIS

Les plans et photos sont la propriété exclusive de la société E.C.L.

