



Renseløsning for vaskevann fra notvask

Mivanor har utviklet en komplett renseløsning for vaskevann fra notvaskeanlegg som gjør operatøren i stand til å gjenbruke vannet i prosessen. Dette reduserer utslipp til miljø av store mengder tungmetaller og voks.

MivaMag™ anleggets utforming gir enkel tilgang til slamcontainer samt påfylling og tømning av renskemikalier, og trenger bare tilgang fra 2 sider.

Renseløsningen består av:

- MivaMag™
- Grovens med avvanningskrue
- Buffertank for urensset vann
- Buffertank for rensset vann

Fordeler

- Gjenbruk av rensset vann i vaskemaskin – ingen utslipp
- Renser vann og avvanner slam i en og samme enhet
- Tørrestoffgrad på slam opp til 30%
- Ikke nødvendig med forbehandling / sedimentering
- Kontinuerlig flowrate opp til 30 m³/h
- Anlegget kan styres og overvåkes via fjernstyring
- Full oversikt over doseringsmengder og renskostnad / m³

TEKNISK SPESIFIKASJON

Max kontinuerlig flowrate	m ³ /h	30
MivaMag™		Se MivaMag™ Produkt Datablad
Grovrens		Se Grovrens Produkt Datablad
Buffertanker		Etter kundens behov

EKSEMPELOPPSETT – RENSELØSNING NOTVASK

