



CWT-PDS-EMEA-Performance PM3606-R0

PERFORMAX™ PM3606

Kerrostuman- ja korroosionesto

Käyttö

Performax™ PM3606 on korroosion- ja kerrostumienestokemikaali. Tuote on myrkytön ja minimoi vedenkäsittelyn ympäristövaikutukset, koska aineosat ovat luonnonmukaisia, biologisesti hajoavia ja ne on valmistettu uusiutuvista raaka-aineista.

Tuote on erityisesti suunniteltu käytettäväksi teollisissa vesijärjestelmissä, kuten avoimissa kiertävissä jäähdytysvesijärjestelmissä, pastöroinnissa ja ilmastokostuttimissa.

Ominaisuudet

Performax™ PM3606 on suunniteltu vesille, joissa on kovuutta. Hyvä korroosiontorjunta rauta-, kupari- ja messinkipinnoille.

- ei sisällä raskasmetalleja
- suojaa myös värimetallit.
- tuottaa korroosiosuojan niin anodille kuin katodille
- Torjuu CaCO₃ kerrostumia
- Tuote sopii käytettäväksi hapettavien biosidien kanssa (Cl₂, Br₂, ClO₂, O₃ jne.).

Annostelu

Performax™ PM3606 annostellaan tyyppillisesti jatkuvana joko lisäveteen tai suoraan järjestelmään. Tarvittava annos riippuu vesikemiasta ja myös käyttöolosuhteista (kuten virtaus, lämpötila). Soleniksen edustajasi neuvoo tarvittavasta annostelumäärästä.

Performax™ PM3606 toimintaa voidaan täydentää OnGuard™ valvonta- ja ohjausjärjestelmällä.

Tuotteen käsittely

Käsiteltäessä tuotetta on käytettävä sopivia suojakäsineitä ja -laseja. Ihokontaktin sattuessa on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Jos ainetta joutuu silmään, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Roiskeet imeytetään hiekkaan tai muuhun imukykyiseen aineeseen ja pyyhitään pois. Lopuksi huuhdellaan roiskealue vedellä.

Ennen tuotteen käyttöä tutustu sen käyttöturvatiedotteeseen.

Tärkeää tietoa

Solenis ylläpitää käyttöturvallisuustiedotteita kaikista tuotteistaan. Käyttöturvallisuustiedotteet sisältävät terveyteen ja turvallisuuteen liittyviä tietoja jotka auttavat kehittämään oikeanlaiset tuotteen käsittely menetelmät, suojaamaan työntekijöitä sekä asiakkaita. Henkilöstönne tulee lukea ja ymmärtää käyttöturvallisuustiedotteemme ennen tuotteen käyttöä.

Performax™ PM3606 on saatavissa 25, 240 ja 1150 kg:n pakkauksissa.