

Teollisuuden pesuaineet



*Pesukemiaa teollisuuden
vaativiin tarpeisiin*

Kokonaisvaltaista puhtaanapitoa teollisuuteen



*Yhteistyö on
luottamusta*

KiiltoClean Oy: kokonaisvaltaista puhtaanapitoa teollisuuteen

KiiltoClean Oy:n pesuainevalmistus perustuu 40 vuoden kokemukseen pesuainealalta. Nykyaikainen tuotantolaitoksemme sijaitsee Hankasalmissa, jossa valmistamme tuotteita teollisuuden erilaisten pesu- ja puhdistustarpeiden ratkaisuiksi. Tarjoamme asiakkaillemme teollisuudessa toimialan vankkaa tunteumusta ja yhteistyökykyisen pesuainealaan erikoistuneen verkoston.

Usein puhdistuksessa on kysymys myös uuden työtavan ja/tai prosessin löytäminen, jossa toimialaosaamisemme näkyy konkreettisesti ja toimialalla tunnetut kumppanimme auttavat löytämään järkevän ratkaisun kokonaisuuden kannalta.

Yhtiön koulutuspalvelut tunnetaan teollisuudessa yksilöllisinä ja asiakkaan henkilöstöä kehittävinä. Tapahtumina, jotka räätälöidään tarpeen mukaisesti.

Pesuaineiden lisäksi valikoimaamme kuuluvat erilaiset pesu- ja apulaitteet sekä asiakasneuvonta.

Tuotteita puunjalostusteollisuuteen

*“Puhtaus on vähemmän
häiriöitä ja parempaa laatua.”*

- Kiertopesuaineet
- Viirojen ja huopien pesuaineet
- Erikoispesuaineet
- Pesulaitteet

Tuotteita metalliteollisuuteen

“Kumppanuus antaa kilpailuetua.”

- Rasvanpoistoaineet
- Upotuspesuaineet
- Konepesuaineet
- Pesulaitteet

Tuotteita teollisuuden eri aloille

“Yhteistyö on luottamusta.”

- Kalustonpesu
- Huolto- ja kunnossapitotuotteet
- Rasvanpoistoaineet
- Erikoispesuaineet
- Pesulaitteet

Perustana oma tuotekehitys

Oma asiakaslähtöinen tutkimus- ja tuotekehitystoiminta on KiiltoClean Oy:n toiminnan peruspilareja. Tutkimus- ja kehitystoiminnan osaaminen perustuu pitkään historiaan erilaisten pesuaineiden tuotekehityksessä ja tieto-taidon ylläpitoon uusista ja vanhoista raaka-aineista.

Tuotteiden kehitys tapahtuu parhaimmillaan joustavasti ja nopeasti yhteistyössä asiakkaan kanssa. Teollisuuden pesuaineiden tuotekehitys on toiminnallisesti yksinkertaista, koska tuotteen toiminnalla ei useimmiten ole kuin kaksi vaihtoehtoa: se joko toimii tai ei toimi.

Apuna pesuaineiden tuotekehityksessä käytämme uusinta tekniikkaa mm.yhtiössä patentoitua pesuaineiden tehon mittauslaitteistoa. Laitteen toiminta perustuu konenäön hyväksikäyttöön, jolloin pesutapahtuma "kuvataan" laitteen muistiin, josta se saadaan helposti digitaaliseen muotoon. Teollisuuden pesuaineiden tuotekehityksellemme tämä merkitsee oleellista tuotekehitysprosessin nopeutumista.

KiiltoClean Oy:n valmistamista teollisuuden pesuaineista syntyy 100% oman tuotekehityksen tuloksena. Otamme huomioon tuotekehityksessä myös ympäristö- ja turvallisuus näkökohdat, jotta tuotteet olisivat turvallisia käyttäjän ja ympäristön kannalta.

Laatujohtaja

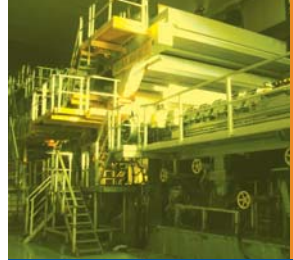
Toiminnan avainsana on laatujohtajuus, jossa syntyvää toiminnan laatua verrataan muihin alalla toimiviin yrityksiin. Tärkeä indikaattori laatu seurannassa on asiakas-palautte.

Laatujärjestelmämme on ISO 9001:2000 laatusertifikaatti, joka kattaa tuotekehityksen, valmistuksen, markkinoinnin, jakelun sekä asiakaspalvelu, varastointi- ja materiaalitoinnot. Olemme integroineet laatujärjestelmäämme ympäristö- ja turvallisuusnäkökohtien huomioinnin ja hallinnan.

Laatujärjestelmämme sisältää ISO 14001 standardin mukaisen ympäristöjärjestelmän ja soveltuvin osin BS 8800 standardin mukaisen turvallisuusjärjestelmän sekä kemianteollisuuden ympäristö-, terveyst- ja turvallisuusohjelman Responsible Care – Vastuu Huomisesta periaatteet.



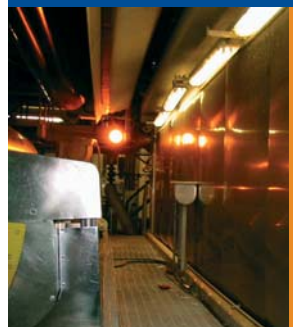
ISO 9001
ISO 14001



Puhtaus on vähemmän häiriöitä ja parempaa laatua.



Kumppanuus antaa kilpailuetua.



Lisätietoja teollisuuden pesuaineista saat

Jukka Lahti
0207 710 433
0400 963 100

fax 0207 710 499



*KiiltoClean Oyj on Kuitteihin ja Etelä-Suomen suurteollisuuslaitosten
varmat toimitukset sekä ylivoimaiset asiakaskoulutus- ja
huoltopalvelut. Hallinto-, tuotekehitys- ja koulutuskes-
kuksemme sijaitsevat Lempäälässä, tuotantolaitoksemme
Hankasalmella ja myyntikonttorimme Vantaalla,
Kuopiossa, Seinäjoella sekä Oulussa.*