

Liuottimet teollisuuteen, kosmetiikkaan ja puhdistukseen – Lerochem toimittaa laadun

Liuottimet ovat monikäyttöisiä kemikaaleja, joilla on tärkeä rooli lukemattomissa teollisissa ja ammattikäytön prosesseissa. Niitä tarvitaan sekoittamiseen, liuottamiseen, ohentamiseen ja pintojen puhdistamiseen. **Lerochem** tarjoaa laajan valikoiman korkealaatuisia **orgaanisia liuottimia**, jotka soveltuvat vaativimpiinkin käyttökohteisiin.

Oli tarpeesi **kosmeettinen liuotin**, **teollinen liuotin** tai haluat vain luotettavan **liuottimien toimittajan**, meiltä saat oikean tuotteen – oikeaan hintaan ja oikeaan aikaan.



Orgaaniset liuottimet – tehokas ja monikäyttöinen vaihtoehto

Orgaaniset liuottimet ovat hiilipohjaisia aineita, jotka liuottavat tehokkaasti rasvoja, öljyjä, vahoja, hartseja ja muita orgaanisia yhdisteitä. Yleisiä orgaanisia liuottimia ovat:

- Isopropyylialkoholi (IPA)
- Etanoli ja metanoli
- Asetoni
- Etyyliasettaatti
- Tolueeni ja ksyleeni

Tarjoamme laatuvalintoja tekniseen, teolliseen ja kosmetiikkakäyttöön – dokumentaatiolla varustettuna.

Teolliset liuottimet – kun prosessilla on väliä

Teolliset liuottimet ovat kriittinen osa esimerkiksi:

- Maali- ja pinnoiteteollisuutta
- Metallien käsittelyä ja puhdistusta
- Elektroniikkateollisuuden pesuprosesseja
- Muovien ja liimojen valmistusta

Toimitamme teollisuuslaadut eri pakkauskoissa (kanisterit, tynnyrit, IBC) ja varmistamme, että tuote sopii prosessisi teknisiin vaatimuksiin ja turvallisuusvaatimuksiin.

Liuotin puhdistus – tehokkuus ilman jäämiä

Liuottimien puhdistus tarkoittaa tehokasta ja tarkkaa rasvan, epäpuhtauksien ja vanhojen pinnoitteiden poistoa esimerkiksi:

- Komponenteista ja koneista
- Laboratoriolaseista ja laitteistoista
- Elektronisista osista

Valikoimamme sisältää myös erittäin haihtuvat ja jäämättömät liuottimet herkkiin kohteisiin. Tarjoamme myös teknisen tuen optimaalisen liuottimen valintaan.

Kosmeettiset liuottimet – turvallisuus ja puhtaus etusijalla

Kosmeettiset liuottimet vaativat erityistä puhtautta ja ihoystävällisyyttä. Niitä käytetään esimerkiksi hajusteissa, deodoranteissa, emulsioissa ja hiustenhoitotuotteissa. Toimitamme kosmetiikkakäyttöön hyväksytyjä liuottimia, kuten:

- Etanolia (elintarvike- ja teknisessä puhtaudessa)
- Propyleeniglykolia
- Isopropyylialkoholia (IPA)

Kaikki kosmeettiset liuottimemme ovat varustettu INCI-nimillä ja tarvittavilla asiakirjoilla.

Osta liuottimia helposti – kilpailukykyiset hinnat ja nopea toimitus

Voit **ostaa liuottimia** meiltä joustavasti, pienistä testieristä suuriin toimituksiin. **Liuottimien hinnat** määräytyvät koostumuksen, puhtauden ja toimituserän mukaan – pyydä tarjous ja saat tarkan kokonaiskustannusarvion ilman piilokuluja.

Miksi valita Lerochem liuottimien toimittajaksi?

- **Laaja valikoima orgaanisia ja teollisia liuottimia**
- **Soveltuvat liuottimet** kosmetiikkaan, puhdistukseen ja prosessiteollisuuteen
- **Täydellinen dokumentaatio** (SDS, COA, tekniset tiedot)
- **Tekninen tuki** oikean liuottimen valintaan
- **Kilpailukykyiset liuottimien hinnat**
- **Nopeat ja turvalliset toimitukset** kaikkialle Suomeen ja EU-alueelle

Contacts

Lerochem

Šilutės pl. 105 B, Klaipėda

95112 Klaipėdos m. sav., Lithuania

Website: <https://lerochem.eu/fi/>

Google Folder: <https://bit.ly/4jDfYfj>

Google Maps: <https://bit.ly/3Z9OWF6>

Related Search:

[materiaalit kaeytoen mukaan](#)

[materiaalit luokituksen mukaan](#)

[kemialliset materiaalit luokituksen mukaan](#)

[kemialliset materiaalit](#)

[kemialliset raaka-aineet](#)
[luokitellut kemialliset tuotteet](#)
[kemialliset tuotteet](#)
[Alcohols](#)
[alcohol chemistry](#)
[isopropyl alcohol](#)
[pharmaceutical alcohols](#)
[synthetic alcohols](#)
[industrial alcohols](#)
[chemical alcohol](#)
[cosmetic alcohols](#)
[cleaning alcohols](#)
[ethyl alcohol](#)
[kloridit](#)
[Teolliset kloridit](#)
[Maataloudessa käytettävät kloridit](#)
[Kosmetiikan kloridit](#)
[Magnesiumkloridi](#)
[Kalsiumkloridi](#)
[Natriumkloridi](#)
[Suolat](#)
[Kemialliset suolat](#)
[Mineraalisuolat](#)
[Epäorgaaniset suolat](#)
[Teolliset suolat](#)
[Maatalouden suolat](#)
[Natriumsuolat](#)
[emulgointiaineet](#)
[Kosmeettiset emulgointiaineet](#)
[Emulgointiaineet](#)
[Emulsioiden stabilointiaineet](#)
[Luonnolliset emulgointiaineet](#)
[Synteettiset emulgointiaineet](#)
[fosfaatit fosfonaatit](#)
[Fosfaatit](#)
[Fosfonaatit](#)
[Fosfaattiemulgaattiemättäjät](#)
[Elintarvikelisäaineet fosfaatit](#)
[Teolliset fosfaatit](#)
[Fosfaattiyhdisteet](#)
[Fosfonaattiyhdisteet](#)
[karbonaatit karboksylaatit](#)
[karbonaatit](#)
[karboksylaatit](#)
[natriumkarbonaatti](#)
[kaliumkarbonaatti](#)
[natriumperkarbonaatti](#)
[karboksyylihiilivedyt](#)
[acheter carbonates](#)

[peroksidit](#)
[vetyperoksidi](#)
[peroksidiset desinfiointiaineet](#)
[osta peroksidit](#)
[peroksidi hinta](#)
[peroksidi toimittaja](#)
[peroksidin käyttötarkoitukset](#)
[pam](#)
[pinta-aktiiviset aineet](#)
[PAM-pinta-aktiiviset aineet](#)
[pinta-aktiiviset kemikaalit](#)
[pinta-aktiivisten aineiden jakelijat](#)
[tensidit teollisuudelle](#)
[hapot](#)
[sitruunahappo](#)
[fosforihappo](#)
[etikkahappo](#)
[viinihappo](#)
[oksaalihappo](#)
[ostaa happoja](#)
[sulfaattit ja sulfonaatit](#)
[sulfaattit](#)
[sulfonaatit](#)
magnesiumsulfaatti
sinkkisulfaatti
rautasulfaatti
puhdistussulfonaatit
sulfaattien hinta
emaekset
alkali
hinta alkalit
toimittaja alkalit
ostaa emäksiä
alkalien puhdistus
alkalisaippua
liuottimet
orgaaniset liuottimet
teolliset liuottimet
ostaa liuottimia
liuottimien toimittaja
liuottimien hinnat
liuotin puhdistus
kosmeettiset liuottimet
utteet
kukkauutteet
kosmeettiset utteet
karvasmanteliuute
ostaa utteita
toimittaja utteet

pigmentit
kemialliset pigmentit
pigmenttien toimittajat
ostaa pigmenttejä
epäorgaaniset pigmentit
orgaaniset pigmentit
pigmentit teollisuudelle
kosmetiikan pigmentit
korroosionestoaineet ja lämmönsiirtonesteet
korroosionestoaineet
teollisuuden lämmönsiirtonesteet
lämmönsiirtonesteet
hajuvesitiivisteet esanssit
hajuvesitiivisteet
tuoksu esanssit
raikas sitruunaesanssi
appelsiiniuute
vanilja ja avokado
ostaa hajuvesi esansseja

Related Content:

<https://bit.ly/457A8uq>
<https://bit.ly/4krqojr>
<https://bit.ly/3Zgr7LH>
<https://bit.ly/43qT9XI>
<https://bit.ly/4klU8b3>
<https://bit.ly/3HIQaqB>
<https://bit.ly/43Wgy34>
<https://bit.ly/4dKGG4h>
<https://bit.ly/4mL7VzJ>
<https://bit.ly/440ex5S>
<https://bit.ly/4klnGMb>
<https://bit.ly/3T7nfsQ>
<https://bit.ly/4mYwp90>
<https://bit.ly/4mK0tVy>
<https://bit.ly/43YJhEr>
<https://bit.ly/43KEzZR>
<https://bit.ly/3ZcwLi6>
<https://bit.ly/4jDfyfj>
<https://bit.ly/3Ze0RSI>
<https://bit.ly/4dl99Yp>
<https://bit.ly/3HqYhCd>
<https://bit.ly/4kSj6oO>
<https://bit.ly/4klrmNZ>
<https://bit.ly/4dHv4Pu>
<https://bit.ly/452PFvv>
<https://bit.ly/3ZL9T9m>
<https://bit.ly/43qgPLv>
<https://bit.ly/4kP7B1k>

<https://bit.ly/4dOmoXR>
<https://bit.ly/3Z9OWF6>
bit.ly/4hQdlBq
<https://bit.ly/43ZWlJK>
<https://bit.ly/4dLprjr>
<https://bit.ly/3Hq7g6U>
<https://bit.ly/43s987J>
<https://bit.ly/43J0qAS>
<https://bit.ly/4kZ9Uit>
<https://bit.ly/43SVDg9>
<https://bit.ly/4kw2ROk>
<https://bit.ly/45herYZ>
<https://bit.ly/4kWEUzr>
<https://bit.ly/43PI0zo>
<https://bit.ly/3Zlcdnw>
<https://bit.ly/3ZTBaXl>
<https://bit.ly/3ZM1Glq>
<https://bit.ly/4kukHB6>
<https://bit.ly/4kuewNB>
<https://bit.ly/3HKwNal>
<https://bit.ly/3ZTBeq3>
<https://bit.ly/442iCXq>
<https://bit.ly/3ZiltbY>
<https://bit.ly/4eaaGHf>
<https://bit.ly/3ZGMtST>
<https://bit.ly/3FFctao>
<https://bit.ly/4eaaLL3>
<https://bit.ly/45HNKfW>
<https://bit.ly/3HtBoxY>
<https://bit.ly/4dWorZY>
<https://bit.ly/3HtCBW2>
<https://bit.ly/43OgAZM>
<https://bit.ly/43KnDCA>
<https://bit.ly/4kWnenK>
<https://bit.ly/3FHS5VY>
<https://bit.ly/4kMDuHE>
<https://bit.ly/3HoSa1v>
<https://bit.ly/4kQ9uur>
<https://bit.ly/4kOw46F>
<https://bit.ly/4kLZToo>
<https://bit.ly/45bv6Nn>
<https://bit.ly/3ZimQrh>
<https://bit.ly/43KnLC4>
<https://bit.ly/3FJsjaI>
<https://bit.ly/45cXjDE>
<https://bit.ly/3ZimReP>
<https://bit.ly/3HuhHGh>
<https://bit.ly/4kWfzWb>

Directions to Lerochem:

<https://maps.app.goo.gl/9CoLX7xrDPGHk5w37>
<https://maps.app.goo.gl/iG1eJg4sjsBcdbDd9>
<https://maps.app.goo.gl/CfEkXtDmg1HxtQMh9>
<https://maps.app.goo.gl/FdqKgTuowdyKiWeaA>
<https://maps.app.goo.gl/iVRLxX3gyX2iTaac7>
<https://maps.app.goo.gl/62Kq74HNkkm2P6qA9>
<https://maps.app.goo.gl/gY9tRe1tEaYmkdX88>
<https://maps.app.goo.gl/htRTyCYaUyjtW4m9>
<https://maps.app.goo.gl/78QjcYZ33g7hbriSA>
<https://maps.app.goo.gl/ghJkE1WaUxyPw7wj9>
<https://maps.app.goo.gl/55roytXyU2mZKDkt8>
<https://maps.app.goo.gl/qJACCgU1jS58sMFn8>
<https://maps.app.goo.gl/B2fkpTdxgEUQp9tJA>
<https://maps.app.goo.gl/YyC3ziKf7SrE6Z8K6>
<https://maps.app.goo.gl/E9afaMXWF4abuJCBA>
<https://maps.app.goo.gl/QQjWsvXD7o84G5fg8>
<https://maps.app.goo.gl/vRmyRSDmaUH72dtT7>
<https://maps.app.goo.gl/hqWxFR8o3wtwFj3g9>
<https://maps.app.goo.gl/XsavC21F1jmSsyLX6>
<https://maps.app.goo.gl/gYUouwi9ax5juNb77>
<https://maps.app.goo.gl/SYtskVnehZF1KExv7>
<https://maps.app.goo.gl/JRaiS8tvoZi44qkc7>
<https://maps.app.goo.gl/FhMB9TJT3BEGxMbf8>
<https://maps.app.goo.gl/WYdaYiTm9s1r5nDd6>
<https://maps.app.goo.gl/QVSCXaxPRAvM7YHm6>
<https://maps.app.goo.gl/3my5YWRCfm7FdfER6>
<https://maps.app.goo.gl/ubK5rdXjKi1fgE3M7>
<https://maps.app.goo.gl/chwq3qAcGGgAsocm8>
<https://maps.app.goo.gl/JmyyQjcVMYjhgF5i9>
<https://maps.app.goo.gl/g5uyEWLWmrXZ2TBD7>
<https://maps.app.goo.gl/pouMoc4inK5rW2vo9>
<https://maps.app.goo.gl/LnFm7CWrlMLcxg1pK6>
<https://maps.app.goo.gl/iFV8VoysGr6sQ9W66>
<https://maps.app.goo.gl/ig3vh3sMujQMcQTe6>
<https://maps.app.goo.gl/DrFmu9CBLnuLdBJb8>
<https://maps.app.goo.gl/AZ6JzSTKpTrtTrSF9>
<https://maps.app.goo.gl/TxNQoe37eWqqSyRKA>
<https://maps.app.goo.gl/41rRaB5zKAuMMSpjZ>
<https://maps.app.goo.gl/6V4P2om8KuqmFjGX7>
<https://maps.app.goo.gl/BnaBzJfCLWuWECQm9>
<https://maps.app.goo.gl/FNhC9hFuYBXSm7mr9>
<https://maps.app.goo.gl/P5hZVk2udCgrFFPZ9>
<https://maps.app.goo.gl/3gV3oELiTyd6XCmG8>
<https://maps.app.goo.gl/DBgvdGrXWGtFHCZ36>
<https://maps.app.goo.gl/r6535ueB99Rw58Ee9>
<https://maps.app.goo.gl/n5oUoezKQoTLV2FG9>
<https://maps.app.goo.gl/Xa4rcyWaizpEaRrP9>
<https://maps.app.goo.gl/FE1gCkgNqsZ2xQB68>

<https://maps.app.goo.gl/4iF3yuFDXEA2EcYA>
<https://maps.app.goo.gl/SXoh6Q1Kb4coaECQ7>