

Lewatit-ioninvaihtohartsit

- puhtaan veden valmistukseen teollisuudessa ja voimalaitoksissa

KL-Lämpö Oy toimii saksalaisen Lanxess GmbH:n jakelijana Suomessa. Lanxessin valmistamilla LEWATIT-ioninvaihtohartseilla on maailmanlaajuinen asiakaskunta. LEWATIT-hartsit ovat vakiinnuttaneet asemansa myös Suomessa ja saavuttaneet suomalaisen käyttäjäkunnan luottamuksen.

Ioninvaihtohartsit vedenkäsittelyyn

Vedenkäsittelyssä käytettävät LEWATIT-hartsit ovat luotettavia ja pitkäikäisiä. Niillä varmistetaan vedenvalmistusprosessin häiriötön ja kustannustehokas toiminta.

Hartsinvalmistajien pitkät toimitusajat ovat aiheuttaneet saatavuusongelmia. Varastoimalla tiettyjä LEWATIT-hartsilaatuja Suomessa KL-Lämpö pystyy vastaamaan asiakkaidensa yleisimpiin hartsitarpeisiin. Hartsitoimitukset tapahtuvat nopeasti ja joustavasti Pirkkalassa sijaitsevasta varastostamme.

Varastoitavat peruslaadut:

- Lewatit MonoPlus S 108 vahva kationihartsit
- Lewatit MonoPlus S 108 H vahva kationihartsit
- Lewatit MonoPlus M 500 vahva anionihartsit
- Lewatit MonoPlus M 500 MB vahva anionihartsit
- Lewatit MonoPlus MP 68 heikko anionihartsit
- Lewatit NM 60 sekaioninvaihtohartsit

Toimitamme myös muita Lewatit-hartsilaatuja toimitusmyyntinä.

Asiantuntijamme auttavat mielellään käytettyjen hartsien kunnonmäärityksessä. Autamme tarvittaessa myös hartsien pesussa ja uusien hartsilaatujen valinnassa!



Lewatit-ioninvaihtohartseja puhtaan veden tuotantoon.

**LANXESS LEWATIT -HARTSIT SUORAAN
VARASTOSTAMME PIRKKALASTA!**



DISTRIBUTOR OF

LANXESS X **Lewatit®**

Lanxess Deutschland GmbH on kansainvälinen kemianalan yritys, joka toimii 31 eri maassa. Yritys kehittää, valmistaa ja markkinoi muovi-, kumi- ja erityiskemikaaleja. Lanxess on aiemmin kuulunut Bayer GmbH -konserniin.

KL-Lämpö Oy vastaa Lanxessin LEWATIT-ioninvaihtohartsien markkinoinnista, myynnistä ja varastoinnista Suomessa. KL-Lämpö Oy on kemianalan asiantuntijayritys, joka on perustettu vuonna 1993. Yritys tarjoaa asiakkailleen energiatehokkuutta parantavia vedenkäsittelyratkaisuja sekä asiantuntija- ja analyysipalveluita.