

Postadress Hyllie Boulevard 34
215 32 Malmö

Telefon 040-28 73 00

Internet www.brenntag.com/sv-se
E-post water-treatment.nordic@brenntag.com

Besöksadress Hyllie Boulevard 31, Malmö

Filialer, etc Vevgatan 2, Borås
Landsvägen 52, Sundbyberg

FÖRETAGSAFKTA

Organisationsnr 556051-5974
Sätesort Malmö
Etablerat år 1948
Antal sysselsatta 140
Årsomsättning 1 600 miljoner kronor

KONTAKTPERSONER

Sven-Erik Adolfsson
Telefon: 08-544 707 58
E-post: sven.adolfsson@brenntag.com

Lotta Franzén
Telefon: 08-544 707 56
E-post: lotta.franzen@brenntag.com

Johanna Langborger
Telefon: 040-28 73 06
E-post: johanna.langborger@brenntag.com

Hjalmar Loeb
Telefon: 08-544 707 54
E-post: hjalmar.loeb@brenntag.com

Stefan Mattsson
Telefon: 08-544 707 55
E-post: stefan.mattsson@brenntag.com

MER OM FÖRETAGET

Vi har i knappt 60 år arbetat inom vattenreningsområdet och erbjuder ett brett sortiment av vattenreningskemikalier och filtermaterial som få kan matcha.

Vi samarbetar med de mest framstående producenterna inom vattenbehandling och våra produkter är speciellt utvalda för att uppfylla de höga krav som ni som kund ställer på kvalitet, ekonomi och inte minst miljömässig hållbarhet.

Vi har en gedigen kunskap om våra produkter och genom att satsa fortlöpande på utbildning och goda kemikaliekunskaper kan vi erbjuda er den kunskap och trygghet ni har rätt att kräva av er kemikalieleverantör. Förutom vår djupa kunskap om våra produkter kan vi hjälpa till med försök i laboratorie- pilot- och fullskala.

Vi lagerför ett stort antal produkter och kan därmed garantera snabba och säkra leveranser. Via våra leverantörer eller våra systerföretag i Norden och Europa kan vi dessutom med kort varsel erbjuda en mängd specialkemikalier.

Vi levererar vattenreningskemi till filter och anläggningsbyggnader, simhallar, anläggningar för rening av industriellt spillvatten samt svenska kommuners dricksvatten- och avloppsreningsverk.

Kommunal avloppsvattenrening

Fosforreduktion: Järn- och aluminiumkoagulanter, organiska koagulanter (även förnyelsebara och biologiskt nedbrytbara)

Kväverening/Biologisk vattenrening: Fosforsyra, kolkällor (både klassade och oklassade)

Läkemedelsrening: Aktivt kol

PFAS-avskiljning: Aktivt kol, filtermaterial med enzymer, jonbytare

Slamavvattning och slamförtjockning: Flytande och fasta flockulanter (polymerer), polyakrylamid, men även förnyelsebara och nedbrytbara produkter

Kommunal dricksvattenproduktion: Desinficering, kalcium- och natriumhypoklorit, klordioxidlösning (både som färdig lösning, men även genom generering på plats), natriumklorit

Filtrering: Aktivt kol, alkaliska filtermaterial (avsyrningsmassor), antracit, filtersand, jonbytare

Fällning och flockning: Järn- och aluminiumkoagulanter, flytande och fasta flockulanter (polymerer), vattenglas

Järn- och manganreduktion: kalium- och natriumpermanganat

pH-justering: Kalcinerad soda, natronlut och natriumhydroxid, syror

