



Desinfektion av vatten och ytor

Nyhet i Norden

Den Nordiska marknaden får med DK-DOX ett nytt, unikt och effektivt sätt att bekämpa mikroorganismer som kan orsaka infektioner hos människor och djur.

DK-DOX produkterna finns framtagna för flertal användningsområden:

- Desinfektion av dricksvatten,
- Desinfektion av vatten i bad, pooler, och bassänger.
- Desinfektion av system innehållande vatten och fukt.
- Desinfektion av ytor, lokaler och verktyg.

DK-DOX är en klordioxidlösning. Trots namnet är klordioxid inte klor i vanlig bemärkelse. Jämfört med klor och andra kemiska preparat är klordioxiden mångfalt effektivare på att oskadliggöra bakterier, virus, alger och svampar, och är det enda medlet som tar helt bort biofilm. Klordioxiden är biologiskt nedbrytbar vilket gör den skonsammare mot miljön.

Klordioxidens fördelar har länge varit kända men har inte kunnat utnyttjas för allmänt bruk pga. att den är svår att transportera och/eller varit svår att handskas med.

Utvecklingen har dock gått framåt. Nu finns våra klordioxidprodukter på marknaden och dessa är både lättare och säkrare att transporteras och handskas med och klordioxid som desinfektionsmedel har godkänts av olika myndigheter och organisationer inom EU för användning i t.ex. dricksvatten, pooler/bassänger, kyltorn, vattenverk, och för ytdesinfektion.

DX-DOX produkterna, som bygger på en tysk uppfinning, och ett internationellt patent, är noggrant kliniskt testade och utvärderade.

DK-DOX unika egenskaper:

- **Mycket effektivt desinfektionsmedel (mikroorganismer + biofilm)**
- **klordioxidlösningen är pH-neutral (= mindre korrosion)**
- **Enklare och säkrare att hantera (inga kraftiga gasutvecklingar).**
- **Lång hållbarhet.**

DK-DOX är väl etablerad som desinfektionsprodukt på flera europeiska marknader.