

## Förbättrad bakteriekontroll, förlängd säljbarhet på frukt & grönt utan miljöpåverkan.

Aquacode garanterar en helt miljövänlig kontroll utan kemikalier eller farliga restprodukter, detta förbättrar er ekonomi och miljö.

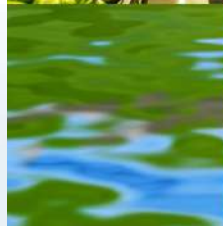
**Fördelarna med Aquacode för en Supermarknad är enorm.**

Aquacode teknologin gör att ni på plats, kan producera ett miljövänligt elektrokemiskt aktiverat vatten som är 100 % effektivt mot bakterier (Legionella), biofilm, virus, alger, svampsporer och mögel. Aquacode vattnet kan helt ersätta era kemikalier vilket ger följande fördelar.

- Aggregatet monteras i butiken
- Ofarlig hantering av Frukt & Grönt, Kött & Fisk
- Ökad livslängd på färskvaror (på naturligt sätt)
- Rengörning av knivar, diskbänkar, skärbrädor, kundkorgar m.m
- Inget behov av miljöfarliga och dyra rengöringsprodukter
- Ingen miljöpåverkan pga kemikalietransporter till butiken
- Ingen spridning av bl.a. Legionella och e-coli
- Ingen lagring av miljöfarliga kemikalier
- Energisnål process, kostnadseffektiv
- Säker hantering, inga farliga bi eller restprodukter
- Miljövänlig, direkt till avlopp utan restriktion
- Används även som sterilisering
- Låg Investering (snabb återbetalningstid)

### Aquacode anläggningar

- Beroende på ert behov kan vi erbjuda anläggningar med daglig kapacitet från 300 till 20,000 liter
- Enkelt handhavande
- Enkel installation
- Enkelt underhåll
- Låg driftskostnad
- Produktsäkerhet



## Miljöavtryck

**Aquacode reducerar  
miljöpåverkan med  
70 - 95%**

### Teknik

Kärnelementen i teknologin som används i Aquacode enheter är titanreaktorer med anod och katod kamrar gjorda av titan och platina, separerade med speciellt patenterat keramiskt membran. Reaktorena tillverkas i en avancerad flerstegsprocess.

De genererade biocidprodukterna överensstämmer med European Guideline 98/8/EEC, gällande 2006.

Den genererade desinfektionsvätskan är säker för både människor, djur och miljö och produceras på plats. FDA godkänd.



### Aquacode™ Aq480

Aquacodes maskin till butiker kräver ca 650W under drift . Producerar upp till 500 liter på 12 timmar. (Rek drift)

Kan ledas direkt till avlopp utan restriktioner. 10-300 ggr mer effektivt än traditionella metoder.