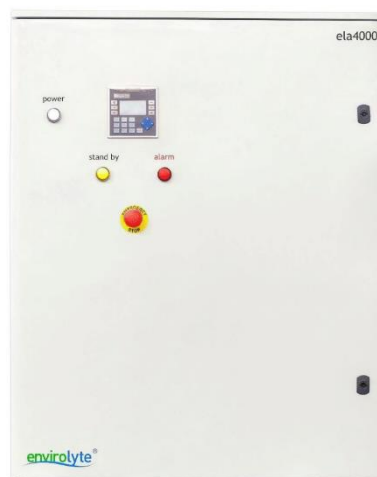


ELA 4000



Techniek	zout electrolyse
Capaciteit	400 liter per uur
Vrij chloor	500 ppm
Water aanvoer	2 - 3 bar
Voeding	400V – 6,0 kWh
Spoelen kern	Handmatig op PLC
Zoutverbruik	± 5 à 7 gram
Reactor	R-400A
Slangen en fittingen	LLDPE & Kynar
Afmetingen	810 x 1020 x 300
Materiaal	Polyester
Gewicht	± 135 kg
Zoutaanvoer	Zoutpomp
Type pomp	Grundfoss
Merk	Enviolyte



enviolyte[®]
INNOVATING FOR A BETTER WORLD

ELA versies zijn tevens leverbaar met slechts 1 ½ gr zoutverbruik per liter geproduceerde anolyte.

Enkele voordelen

- Eenvoudige en veilige bediening.
- Milieu vriendelijk.
- Volledig geautomatiseerde toevoeging van anolyte aan het drink- of proceswater.
- Volledige verwijdering van biofilm uit de leidingen.
- Andere toevoegingen zoals waterstof peroxide zijn overbodig geworden.
- Veilig voor mens en dier omdat de loog tijdens het proces wordt gescheiden van de desinfectant.
- Het vrije chloor gehalte in de desinfectant kan worden aangepast via het PLC.
- Optioneel kan het PLC worden verbonden met de computer of mobiele telefoon.
- Automatische water aanvoer beveiliging indien de voordruk te laag is of wegvalt.

De Enviolyte installaties en -apparatuur produceren twee verschillende geactiveerde oplossingen door elektrolyse uit zout (pekkel) en water met polymere of keramische membranen door een chemische reactie.

Anolyte is een krachtig en snel werkend desinfectant dat alle schadelijke micro-organismen binnen enkele minuten doodt bij een kleine dosering. Microfilm wordt langzaam, maar voorgoed uit de leidingen verwijderd.

Catholyte is een alkalische oplossing welke ontstaat bij het produceren van de desinfectant. Deze verwijdert metalen uit het water en is goed geschikt als was- of ontvettingsmiddel.

Product overzicht

Neutrale anolyte

ANK-Neutral anolyte oplossing wordt overal gebruikt waar de pH-waarde belangrijk is, bijvoorbeeld om corrosie te voorkomen en waar mogelijk verdamping van actief chloor ongewenst is.

Neutrale anolyt is zeer effectief tegen een breed scala aan ziekteverwekkers zoals bacteriën, virussen, sporen, schimmels en schimmels.

Product	Actief chloor mg/L	PH	Redox ORP mV
Neutrale anolyte	500 - 700	5 - 8,5	700 - 900

Zuur anolyte

De zure anolyte oplossing kan overal worden gebruikt waar effectieve desinfectie en sterilisatie van het grootste belang zijn, de pH-waarde niet zo belangrijk is en waar geen risico op corrosie bestaat. Zure anolyt is een zeer krachtig en snelwerkend ontsmettingsmiddel tegen alle bacteriën, virussen, sporen, schimmels, schimmels en algen, zelfs wanneer verdund met water of als aerosol in de lucht gespoten.

Product	Actief chloor mg/L	PH	Redox ORP mV
Neutrale anolyte	500 - 700	2 - 3,5	1000 - 1200

Catholyte-oplossing

De katholytoplossing is alkalisch en dient als een uitstekende ontvetter en het verwijdert ook zware metalen uit het water.

Product	PH	Redox ORP mV
Katholiet (natriumhydroxide)	10 - 13	900 - 950

Toepassingen

- 🔹 Veehouderij
- 🔹 Tegen legionella
- 🔹 Laboratoria
- 🔹 Planten kwekerij
- 🔹 Koeltoerens
- 🔹 Visserij
- 🔹 Bloemen en zaadkassen
- 🔹 Siervijvers
- 🔹 Zwembaden
- 🔹 Ziekenhuizen

