

# Aguas Electroactivadas

## DESINFECCIÓN ECOLÓGICA

Sin químicos  
Sin huella tóxica  
Economía y seguridad

La tecnología espacial rusa desarrolló equipos de electrólisis que con una mezcla de agua y sal común, producen "in situ" dos soluciones acuosas:

**Anolito:** desinfectante ecológico neutro, no corrosivo, con poder biocida hasta 100 veces mayor que el "cloro".

**Catolito:** detergente ecológico alcalino, sin espuma, con pH 11,5 a 12,5.



### Aplicaciones:

INDUSTRIA ALIMENTICIA - POTABILIZACIÓN DE AGUAS - HOTELES y CLUBES - GRANJAS AVÍCOLAS y PORCINAS - COMERCIOS y DEPÓSITOS - PRODUCCIÓN AGRÍCOLA - HOSPITALES y CENTROS DE SALUD - TAMBOS - GAS y PETRÓLEO - TORRES DE ENFRIAMIENTO

**ENVIROLUX S.A.** presenta la tecnología de **Aguas Electroactivadas** que reemplazan en innumerables aplicaciones a los productos químicos tradicionales.



**Pozos de agua** con Pseudomonas y coliformes. Con **Anolito** al 0,1%, el agua pasa a ser bacteriológicamente potable.

### Hotel ecológico en Taquí del Valle, Tucumán.

Desinfección de piscina, potabilización de agua, tratamiento de efluentes, lavado de ropa.

REEMPLAZO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



### Establecimiento presidencial en Anchorena, Uruguay

Tambo de 300 vacas en ordeño. Desengrase y desinfección de equipos. Pediluvio. Lavado de ropa.

REEMPLAZO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

### Instalación en Hotel UTHGRA. Los Cocos, Córdoba

Limpieza Ecológica, desinfección de piscina y potabilización de agua.

REEMPLAZO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



### CERTIFICACIONES

**SENASA:**  
Desinfección - Desengrasado.  
**FDA:**  
Aplicación en carnes y alimentos.

**NSF:**  
Aplicación en agua potable.  
**CE:**  
Inocuidad