



## “CAMINEMOS JUNTOS HACIA UN FUTURO MEJOR”

H2oECO

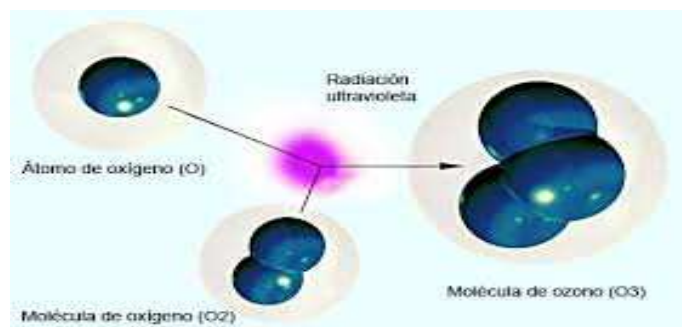
Es un sistema revolucionario de limpieza:

Ecologico, seguro, eficiente.

Beneficios y propiedades de H2o ECO Oxígeno activo

- **Desodorante**, elimina olores químicos y orgánicos en la superficie donde se aplica.
- **Desengrasante** de alto rendimiento, descompone la grasa en pocos minutos.
- **Desinfección del 99'6%** de los gérmenes, bacterias, virus y microorganismos.
- Poder de **limpieza profunda**, penetrando y arrancando la suciedad donde los limpiadores tradicionales no llegan.

**H2o ECO** produce **Oxígeno Activo** y lo mezcla a alta presión con Agua Magnetizada, el resultado es el limpiador más potente que existe en la naturaleza.



## USOS REALIZADOS Y PROBADOS DE

### H2oECO

- Limpieza y desinfección de suelos, encimeras, cocinas, azulejos, campanas extractoras, cristales, metales y madera, en general cualquier superficie o elemento del negocio.
- Desinfección y eliminación de bacterias en productos alimenticios como carne o pescado.

- Eliminación de pesticidas y residuos químicos en frutas y verduras. Estos alimentos tardan más en madurar o estropearse.

## **TOXICOS QUE SE CONOCEN Y QUE PERJUDICAN TU SALUD EN LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA**

- **Los ftalatos**

Se encuentran en productos con fragancias como los ambientadores, detergentes, jabones.

Riesgos para la salud: Se absorben por vía cutánea y como la piel no puede distinguir si es algo tóxico, estos productos químicos van directamente a los órganos.

- **El percloroetileno o "PERC"**

Se encuentra en soluciones para limpieza en seco, quitamanchas y limpiadores de alfombras y tapicería.

Riesgos para la salud: Esta clasificada como "**carcinógeno**". La vía de exposición es por inhalación: ese olor delator de la ropa que vuelve de la tintorería o los vapores que permanecen tras la limpieza de las alfombras.

- **El 2-butoxietanol**

Se encuentra en los limpiadores universales, es el ingrediente clave en muchos limpiadores de ventanas y lo que produce ese olor dulce característico.

Riesgos para la salud: Si se usan en sitios cerrados puede causar dolores de garganta por inhalación, contribuir a la narcosis, al edema pulmonar y hepático severo y al daño renal.

- **El amoniaco**

Se encuentra en agentes limpiadores para baños y limpiacristales.

Riesgos para la salud: Mezclado con lejía produce un gas venenoso, el amoniaco es una sustancia toxica que genera un gas irritante que puede producir quemaduras mucosas de ojo, nariz, boca, garganta y pulmones. La exposición a altas concentraciones de amoniaco puede llegar a producir la muerte.

- **El cloro**

Se encuentra en lejías, polvos abrasivos, limpiadores de inodoros, removedores de moho y agua del grifo.

Riesgos para la salud: La exposición a este peligroso elemento es constante y puede provocar problemas de salud crónicos (respiratorios, renales, digestivos, etc...). Mezclado en agua produce Trihalometanos que están reconocidos por la OMS como causantes de numerosos canceres.

- **El hidróxido de sodio**

Se encuentran en limpiadores de hornos, vitrocerámicas y desatascadores.

Riesgos para la salud: Es extremadamente corrosivo por lo que si toca la piel o entra en los ojos puede causar quemaduras graves. Su inhalación ocasiona un fuerte dolor de garganta que dura varios días.

*“Un sistema práctico, eficaz y sorprendente”*

