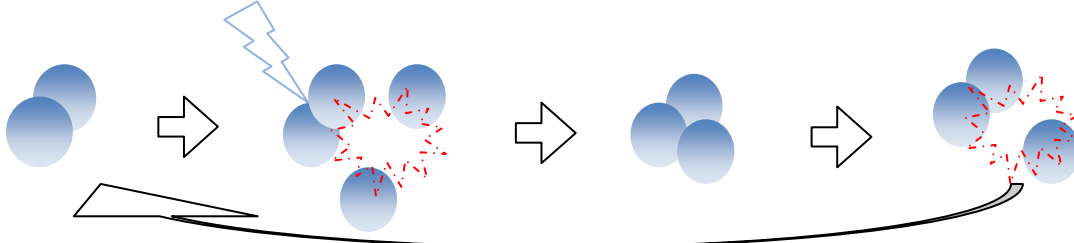


El **Ozono (O₃)** es una sustancia cuya molécula está compuesta por tres átomos de Oxígeno, formada al disociarse los 2 átomos que componen el gas de oxígeno. Cada átomo de oxígeno liberado se une a otra molécula de oxígeno (O₂), formando moléculas de Ozono (O₃).

Al ocurrir éste efecto, se queda liberado uno de los tres átomos de oxígeno, que es muy inestable y que reacciona activamente destruyendo los malos olores y rompiendo la membrana celular de los microorganismos (bacterias, virus, hongos, etc.), no habiendo ninguno que sea capaz de resistir



VENTAJAS DEL OZONO

- El Ozono actualmente es el desinfectante natural, más rápido y eficiente que se conoce.
- El Ozono desodoriza y desinfecta el aire o el agua, sin dejar residuales perjudiciales, aportando una ligera oxigenación del medio tratado.
- El Ozono, no enmascara los malos olores, los **DESTRUYE**.
- El Ozono actúa como Bactericida (bacterias), Virulicida (virus), Fungicida (hongos), Esporicida (esporas), además de Desinfectante y Desodorante.
- El Ozono se produce In-Situ, por lo que no necesita almacenaje, y reduce costes.
- Reduce los síntomas que tiene las personas con asma y alergias.
- El Ozono, en el ambiente, además de eliminar olores y desinfectar, aporta un ambiente limpio y sano, y reduce el Cansancio y la Fátiga, creando Confort y Bienestar

REFERENCIAS DE CIENTÍFICOS RECONOCIDOS

PASTEUR: "Con el aire respiramos la mayor parte de nuestras enfermedades, en contacto con OZONO los microbios quedan quemados y las toxinas destruidas".

INSTITUTO PASTEUR "El Ozono puede hacer de una agua que produce epidemias una bebida totalmente pura"

RENAUD LAPORT: "Eliminando las impurezas del aire al esterilizarlo con OZONO se eliminan en el 98% las probabilidades de contraer enfermedades infecciosas."

DOUGLAS GALTON: "La ausencia de Ozono en el aire es signo de aire contaminado"

ALGUNAS APLICACIONES

Lavado de Naranja	Hoteles	Geriátricos	Aire Ambiente	Conductos de Clima	Centros Educativos
Hostelería	Centros Deportivos	Aseos y vestuarios	Centros Comerciales	Hogar y Oficinas	Vehículos y Transporte
Cámaras Frigoríficas	Barricas y Depósitos	Extracción de Humos	Industria Avícola	Industria Ganadera	Piscinas
Industria Alimentaria	OTRAS APLICACIONES			Tratamientos de Agua	