

# FMC Foret

- Ácido fosfórico.
- Peróxido de hidrógeno estabilizado para máquinas de envasado aséptico.
- Percarbonato de sodio.
- Sistema de tratamiento de aguas residuales OHP (Oxidación Húmeda con Peróxido).



FMC Foret está integrada en el Grupo de Productos Químicos Industriales de FMC Corporation (USA); tiene más de cien años de antigüedad en España y ocupa uno de los principales lugares entre los fabricantes de productos químicos en su país.

FMC FORET está ligada con Sur América desde hace más de 25 años como socio fundador de Tripolven C.A. de Morón, Venezuela, empresa a la cual también suministró la tecnología del tripolifosfato de sodio.

FMC FORET, además de ofrecer peróxido de hidrógeno del 50% ha desarrollado y comercializa AOPACK y AOBAFOS grado alimenticio llamados que están homologados por los fabricantes mundiales de máquinas de envasado aséptico.

FMC introduce al mercado un sistema novedoso de tratamiento de aguas llamado OHP (Oxidación Húmeda con Peróxido). Este tratamiento ofrece excelentes resultados en el tratamiento de efluentes líquidos en comparación con los alcanzados con tratamientos convencionales como los físico-químicos, biológicos y otros procesos clásicos de oxidación que utilizan cloro, ozono, dióxido de cloro y oxígeno.



El sistema OHP procesa la materia orgánica haciendo uso de los radicales libres producidos cuando el peróxido de hidrógeno está sujeto a un rompimiento controlado y a un proceso catalítico. La clave del OHP es el desarrollo y la optimización del control de ésta reacción química, que lleva a la eficiencia máxima de la oxidación a través de los radicales libres, dando el desempeño requerido a un costo razonable.