



# *Productos para el área petrolera*

## *Serie 1000*

**EKO 1010**  
Limpiador de  
petróleo

- Desengrasante y dispersante diseñado para el saneamiento de áreas impactadas por hidrocarburos y sus derivados, tales como suelos, equipos industriales, estaciones de flujo, fauna, flora, etc.
- Aplicaciones: Limpieza de materiales y maquinarias industriales, herramientas, bombas, tanques, líneas, etc.

**EKO 1015**  
Elevador de  
petróleo

- Reduce la tensión superficial y conglomerada la mezcla elevando el 100% del hidrocarburo a la superficie para facilitar su remoción.
- Aplicaciones: Lagunas ácidas, derrames de hidrocarburos que impactan el lecho marino o fluvial.

**EKO 1020**  
Surfactante

- Emulsificador no - iónico formulado para reducir viscosidad e incrementar fluidez, dispersión y difusión en crudos.
- Aplicaciones: Manejo, procesamiento y transporte de todo tipo de crudo y slop.

**EKO 1030**  
Aglutinador

- Agrupa todo tipo de hidrocarburos en aguas frescas y/o saladas, arrastrando impurezas en el crudo.
- Aplicaciones: Derrames de crudo de alto impacto, superficies acuáticas contaminadas, tanques de tratamiento de agua.

**EKO 1040**  
Demulsificador

- Demulsificante concentrado para separar emulsiones, evitando su re-emulsificación, y desprendiendo cualquier impureza que se encuentre en el crudo.
- Aplicaciones: Recuperación de cualquier tipo de crudo y slop.

**EKO 1050**  
Gel removedor

- Gel removedor tixotrópico de masas sólidas que disminuye la viscosidad de las sustancias en corto tiempo.
- Aplicaciones: Remoción de petróleo y derivados en procesos de sedimentación.

## *Ventajas de nuestros productos*



1.- Reduce tiempos de parada de planta



2.- Reduce costos e inversión de mantenimiento.



3.- Reduce el consumo energético utilizando el producto en frio



4.- Reducción de costos en el tratamiento de aguas residuales Congénitas y Efluentes



5.- Fácil manejo, transporte y almacenamiento.



6.- No existe peligro para el personal al contacto directo con el producto.



7.- No modifica en ninguna manera la estructura molecular del hidrocarburo tratado pudiéndose reutilizar.



8.- Facilita la separación de crudo, aceites y grasa por medios mecánicos.

## *Contactos*

*Oswaldo A. Niño H.*

*Presidente*

*Teléfono: +(57) 302 312 5880*

*e-mail: [oswaldo.nino@ekosoltec.com](mailto:oswaldo.nino@ekosoltec.com)*

*Milton H. Jerez S.*

*Gerente de Operaciones*

*Teléfono: +(57) 317 513 7979*

*e-mail: [milton.jerez@ekosoltec.com](mailto:milton.jerez@ekosoltec.com)*

*Cesar D. Rincón G*

*Gerente Comercial*

*Teléfono: +(57) 302 312 5880*

*e-mail: [rincon@ekosoltec.com](mailto:rincon@ekosoltec.com)*

*[www.ekosoltec.com](http://www.ekosoltec.com)*