

CLEAN-SPLIT

Limpiador desengrasante de pH neutro diseñado para la separación de aceite y agua.



- BIODEGRADABLE
- FÓRMULA PATENTADA (US PAT # 5,460,753)
- BAJA ESPUMA
- NO CONTIENE CÁUSTICOS
- SIN SOLVENTES CLORADOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

SEPARA RÁPIDAMENTE ACEITE, GRASA Y SUCIEDAD

Remueve grasa, tinta, aceite de corte y otros fluidos. Optimiza la eficiencia en los equipos separadores de aceite.

pH NEUTRO

En su formulación no hay sustancias cáusticas ni solventes clorados. No graba vidrio ni aluminio y no requiere neutralización para su disposición. Puede ser usado con cualquier tipo de agua. No graba el vidrio.

VERSÁTIL

Úselo para la limpieza de equipos y superficies. Se puede aplicar con máquina automática para limpieza con vapor, mopa o aspersión.

DISEÑADO PARA SEPARADORES MECÁNICOS

Por su baja generación de espuma, es adecuado para la separación de aceite del agua, en separadores mecánicos, membranas de filtro, desnatadores superficiales y clarificadores.

ECONÓMICO

Se diluye en agua hasta en una proporción de 1:15 hasta 1:100 dependiendo del equipo y área a limpiar.





CLEAN-SPLIT

Limpiador desengrasante de pH neutro diseñado para la separación de aceite y agua.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Fundidoras
- Refinerías
- Astilleros
- Construcción
- Industria eléctrica
- Transporte
- Industria química
- Industria petroquímica
- Industria metalmecánica
- Industria minera

IDEAL PARA USO EN:

- Equipos de perforación
- Equipos de transportación
- Barcos
- Talleres mecánicos
- Gasolineras
- Asfaltadoras
- · Sistemas de separación aceite-agua

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Apariencia	Líquido transparente
Color	Verde
Olor	Característico
Densidad relativa	1.027
pH @ 100%	6.5 a 7.5
Punta de ebullición	98.8°C
% Volátil por volumen	65.4
Solubildad en agua	Completa

DECITICA CIONICO TÉCNICA C