

## Limpieza Industrial

PRODUCTO	Descripción	Método/ Temperatura	Concentración	Propiedades y Aplicaciones
ALUD L	Detergente neutro	Temperatura ambiente	0,5 - 2%	Detergente líquido de aplicación universal. Gran poder desengrasante. Produce abundante espuma. Limpieza de equipos y partes exteriores de maquinaria, vehículos y en general de cualquier tipo de superficie.
RENOCLEAN K	Desengrasante Emulsionable base disolventes	Inmersión/ Manual Temperatura ambiente	10 - 100%	Desengrasante emulsionable de aplicación universal. Limpieza de material muy sucio de grasas, aceites y ceras. Recomendado para la limpieza de motores.
RENOCLEAN MVE 8002				Contiene disolventes No Cov. Desengrase en frío de todo tipo de metales. Limpieza de suelos, motores de explosión, depósitos de breca o alquitrán, cisternas...
RENOCLEAN SK 101	Dispersante de mareas negras	Temperatura ambiente	Relación prod./ petróleo 1 : 30	Producto dispersante - emulsionante de crudo petrolífero y derivados. Adecuado también para la limpieza de sentinas.
RENOCLEAN SK 808	Desengrasante / Desparafinante	Inmersión, aspersión, impregnación Temperatura ambiente	Empleo Puro (100%)	Desengrasante de uso general y para el desparafinado de automóviles. No ataca a las pinturas ni a las gomas. Apto para todos los metales. Contiene disolventes no clorados.
RENOCLEAN SK 930	Detergente de crudos de petróleo	Máq. presión, cepillo, brocha, pulverización Temperatura ambiente	Máq. presión: 10 - 15% o Empleo Puro (100%)	Emulsionable y no inflamable. No contiene disolventes clorados. Limpieza de cualquier tipo de superficie sucia de productos petrolíferos: crudos, aceites minerales, fuel - oil, etc. Empleo en refinerías.
ZOSY SK P 440	Desengrasante de suelos ideal para talleres, cocinas, etc.	Temperatura ambiente	Máquinas automáticas: 2 - 10%	Limpieza de suelos de talleres. Baja formación de espuma.
ZOSY D			Máq. presión y temp: 5 - 10%	
			Con cepillos: 10 - 30%	
			5 - 20%	Gran poder cáustico desengrasante. Limpieza de suelos de talleres.