

Fabricante Mundial de Fluidos Metalúrgicos, Lubricantes Industriales y Limpiadores

ArrowClean

Limpiadores, Desengrasantes y Agentes Limpiadores



Visita www.chemarrow.com para aprender más acerca de nuestra línea completa de fluidos metalúrgicos y leer estudios de casos de clientes reales.

Chem Arrow ofrece una línea completa de limpiadores de alto rendimiento. Nuestros 40 años de experiencia y conocimiento han dado lugar a la formulación de la creación de productos que satisfacen una amplia variedad de necesidades. Desde aplicaciones de inmersión, aspersión, limpieza manual, enjuague y limpiadores de mantenimiento general, Chem Arrow ofrece

sistemas completos enfocados a sus necesidades de limpieza.

La formulación de nuestros productos hacen posible limpiar más rápido y ofrecen la ventaja de un bajo consumo de energía y reducir el tiempo de mantenimiento lo cual ha sido parte del éxito de esta línea de productos.



Poderosa acción de limpieza



Limpiadores de uso rudo, de uso general



No irritante a la piel



Capacidades libres de enjuague

ArrowClean Limpiadores, Desengrasantes y Agentes Limpiadores

ArrowClean GPS — Limpiador Desengrasante Soluble en Agua

No es flamable, de alta resistencia, para todo uso, hecho de material líquido alcalino diseñado para una rápida penetración y eliminación de sarro y suciedad de la mayoría de todo tipo de superficies. Ideal para el uso industrial, institucional y operaciones de transportación.

ROCIADO	INMERSIÓN	USO RUDO	USO LIGERO	TEMPERATURA REQUERIDA	SIN BUTILO	FERROSO	NO FERRO	REQUIERE PROCESO DE ENJUAGUE	PROTECCIÓN DE OXIDACIÓN PROTECCION PROVISIONAL
	✓	✓		Ambiente/ Calentado		✓	✓		

ArrowClean 126-A — Fluido de Primera Calidad con Agentes Limpiadores Para Trabajos Pesados

No es flamable con agentes sintéticos desengrasantes. Proveen una penetración rápida a través de una acción de limpieza completa para suspender los residuos de aceites secos adheridos en forma de capa o de película. Excelente para limpiar aceites y grasas.

ROCIADO	INMERSIÓN	USO RUDO	USO LIGERO	TEMPERATURA REQUERIDA	SIN BUTILO	FERROSO	NO FERRO	REQUIERE PROCESO DE ENJUAGUE	PROTECCIÓN DE OXIDACIÓN PROTECCION PROVISIONAL
	✓	✓		Ambiente/ Calentado		✓		✓	

ArrowClean 1521 — Compuesto Limpiador de Alta Resistencia

De alta resistencia, líquido alcalino diseñado para todo uso de materiales para una rápida penetración y eliminación de sarro y suciedad de la mayoría de superficies. Contiene aditivos contra el oxido que ayudan a prevenir el moho y la oxidación.

ROCIADO	INMERSIÓN	USO RUDO	USO LIGERO	TEMPERATURA REQUERIDA	SIN BUTILO	FERROSO	NO FERRO	REQUIERE PROCESO DE ENJUAGUE	PROTECCIÓN DE OXIDACIÓN PROTECCION PROVISIONAL
	✓	✓		Ambiente/ Calentado		✓	Most		✓

ArrowClean 2031 — Limpiador Liquido Rociador

Sin silicato, limpiador medio alcalino diseñado para rociar ligeramente en metales ferrosos y no ferrosos. Contiene agentes penetrantes para mejorar la habilidad de limpieza normal de alcalinos medios. Excelente habilidad para cortar la grasa.

ROCIADO	INMERSIÓN	USO RUDO	USO LIGERO	TEMPERATURA REQUERIDA	SIN BUTILO	FERROSO	NO FERRO	REQUIERE PROCESO DE ENJUAGUE	PROTECCIÓN DE OXIDACIÓN PROTECCION PROVISIONAL
✓	✓	✓		Ambiente/ Calentado	✓	✓	✓	✓	

ArrowClean 9490 — Fluido de Primera Calidad con Agentes Limpiadores Para Trabajos Pesados

Agentes sintéticos desengrasantes. Proveen una penetración rápida a través de una acción de limpieza completa para suspender los residuos de aceites secos adheridos en forma de capa o de película.

ROCIADO	INMERSIÓN	USO RUDO	USO LIGERO	TEMPERATURA REQUERIDA	SIN BUTILO	FERROSO	NO FERRO	REQUIERE PROCESO DE ENJUAGUE	PROTECCIÓN DE OXIDACIÓN PROTECCION PROVISIONAL
	✓	✓		Ambiente/ Calentado		✓		✓	

ArrowClean 25020 — Limpiador de Maquina

Limpiador de uso rudo diseñado para limpiar rápida y efectivamente maquinas de herramientas. Reduce tiempos y disposición de costo al minimizar el numero de pasos requeridos en la limpieza de maquinas. Remueve efectivamente residuos y aceites adheridos a través de las maquinas. Para mas información vea el Procedimiento de Limpieza de Chem Arrow.

ROCIADO	CIRCULAR	USO RUDO	USO LIGERO	TEMPERATURA REQUERIDA	SIN BUTILO	FERROSO	NO FERRO	REQUIERE PROCESO DE ENJUAGUE	PROTECCIÓN DE OXIDACIÓN PROTECCION PROVISIONAL
	✓	✓				✓	✓		