

DTL-SOLVEN 98

MEZCLA DE DISOLVENTES Y EMULSIONANTES - BAJO CONTENIDO EN AROMÁTICOS - ROCIADO PURO Y DILUIDO EN AGUA

DTL-SOLVEN 98 es una mezcla de disolventes, tensioactivos y emulsionantes, capaces de eliminar grasas, asfaltos y parafinas de todo tipo de superficies. Su composición permite definirlo como un producto seguro ya que no ataca ni a los plásticos ni a las gomas de los vehículos. Puede utilizarse puro o disuelto en agua.



DTL-SOLVEN 68

MEZCLA DE DISOLVENTES Y EMULSIONANTES - ALTO CONTENIDO EN AROMÁTICOS - ROCIADO PURO Y DILUIDO EN AGUA

DTL-SOLVEN 68 es una mezcla de disolventes, tensioactivos, emulsionantes y aditivos anticorrosivos. Posee una extremada capacidad de disolución de todo tipo de grasas, asfaltos y resinas. Gracias al tipo de emulsión que se consigue al mezclarlo con agua, la adherencia y estabilidad de la misma, permite su uso sobre superficies verticales. El SOLVEN 68 puede atacar ciertas pinturas mal adheridas así como algunos plásticos, por lo que se recomienda realizar una prueba previa sobre la superficie a limpiar.



DTL-SOLVEN "K"

DISOLVENTE PARA LIMPIEZA EN MÁQUINAS DE BROCHA

El DTL-SOLVEN K es un producto no emulsionable formulado con mezclas de disolventes y tensioactivos. Su composición está estudiada para obtener la mejor capacidad limpiadora y la evaporación más adecuada. No deja residuos grasos. Especialmente diseñado para su uso en las máquinas de limpieza de piezas con brocha. Se utiliza puro, recirculado. No está previsto su enjuague con agua. Una vez limpias las piezas se secan con un trapo o papel y se montan.



DTL-SOLVEN CÍTRICO

DISOLVENTE CON OLOR CÍTRICO - ROCIADO PURO

DTL-SOLVEN CITRICO es un eficaz desengrasante basado en unos modernos disolventes naturales derivados de los cítricos. Su alta capacidad disolvente de todo tipo de grasas, su origen cítrico y su concentración, lo hacen recomendable para la eliminación de todo tipo de grasas animales, vegetales y minerales. Confiere al centro de trabajo un ambiente agradable dado su olor cítrico y además es un magnífico desodorante. Apto para su uso en la industria alimentaria.



DTL-CARBUDET

DISOLVENTE ELIMINADOR DE CARBONILLA - INMERSIÓN PURO

DTL-CARBUDET es un producto formulado con bases disolventes de extrema eficacia en cuanto a su capacidad de disolución de carbonillas y aceites quemados. La incorporación de tensioactivos especiales, permiten una rápida penetración del producto en la suciedad disolviéndola. Su baja tensión superficial le permite llegar a lugares normalmente inaccesibles dentro de las piezas consiguiendo su limpieza. Este producto incorpora una capa blanca superior selladora para evitar la evaporación de las bases disolventes y la emisión de olores al ambiente.



DTL-DESENGRASANTE 7078

DESENGRASANTE EN MÁQUINAS DE ASPERSIÓN EN CALIENTE

DTL-DESENGRASANTE 7078 es un producto alcalino, formulado según una combinación de compuestos desengrasantes sin ataque sobre el aluminio, tensioactivos estables en estos medios y secuestrantes. Especialmente adecuado para usar en lavadoras por aspersión o baños de desengrase en donde deban desengrasarse piezas de aluminio, solamente o conjuntamente con otro tipo de piezas de hierro o acero. Posee un elevado poder de penetración en la suciedad y una gran capacidad para captar la suciedad, permitiendo baños activos aún cuando la cantidad de grasa y suciedad sobrepase los límites normales. No contiene sosa ni potasa y su nivel alcalino así como la elección de sus componentes, permiten la limpieza de superficies plásticas con fuertes suciedades sin afectar a las mismas. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.



DTL-DIELÉCTRICO 8028

DISOLVENTE DIELÉCTRICO

DTL-DIELÉCTRICO 8028 es un producto formulado para conseguir la perfecta limpieza en frío de todo tipo de material eléctrico. Debido a su baja tensión superficial y su alto poder disolvente, penetra en lugares normalmente inaccesibles, logrando su perfecta limpieza por disolución rápida y eficaz de las grasas y suciedades. Posee una densidad elevada que permite el desplazamiento del agua en los circuitos eléctricos. Es ininflamable. Por lo que respecta a toxicidad, su alto V.L.U. hace que pueda considerarse como uno de los disolventes industriales de más baja toxicidad. Este producto se evapora rápidamente y no deja residuos sobre la superficie.

