

NEUTRALÈNE® V 200

AEROSOL DISOLVENTE DESENGRASANTE MULTIUSOS

SECADO RAPIDO

AEROSOL LIMPIADOR DE FRENOS

DISOLVENTE DESENGRASANTE CERTIFICADO NSF K1

CONTACTO ALIMENTARIO

Aerosol disolvente desengrasante multiusos

Secado rápido

Aerosol limpiador de frenos

Disolvente desengrasante certificado NSF K1 contacto alimentario

Neutralène® V 200

APLICACIONES

DESENGRASANTE MECANICO Y DE LOS PLASTICOS.

Excelente disolvente de aceites, grasas y productos de protección temporal.

Compatible con la mayor parte de los materiales plásticos y elásticos de caucho;

así como con todos los metales, incluidos los aleados, los recubiertos y los metales preciosos.

LIMPIEZA DE LAS TINTAS EN ARTES GRAFICAS Y IMPRENTAS.

Eficaz para la eliminación de tintas líquidas o grasas y de las tintas

de serigrafía. Permite el deshelado de los tamices, el lavado de los filtros y de los rodillos, y la limpieza de las pantallas y placas de serigrafía.

LIMPIEZA DE LOS EXCEDENTES DE PEGAMENTOS, COLAS Y RESINAS.

Muy buen diluyente de la mayoría de las materias orgánicas. Buen disolvente de

las colas y pegamentos, incluidos los anaeróbicos de tipo líquido, pastas o gel, de los adhesivos UV, de los materiales plásticos y de las resinas no reticuladas.

PREPARACION DE LAS SUPERFICIES ANTES DE LOS ENCOLADOS Y DEL PINTADO.

Puede ser utilizado para la limpieza de piezas metálicas, de algunos plásticos compuestos y de los elastómeros. Permite la eliminación de las poluciones orgánicas o inorgánicas antes del tratamiento de superficies. No contiene estabilizantes, por lo que quedan protegidas contra la oxidación las superficies así preparadas. Mejora notablemente la adherencia de las colas y pinturas.

LIMPIEZA DE FRENOS Y EMBRAGUES.

Excelente disolvente de los líquidos de frenos, de las grasas de los tambores,

de la suciedad incrustada y de los residuos metálicos. Su velocidad de evaporación adaptada permite la penetración en la totalidad del sistema de frenos, y una disolución y eliminación completa del polvo y de la suciedad. No deja residuos. Garantizada la ausencia de cetona.

LIMPIEZA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS ALMACENADOS.

Producto con un alto índice de pureza. Puede ser utilizado para las operaciones de depolución de materiales y equipos eléctricos almacenados no sensibles a los disolventes orgánicos (posee una tensión de corte de 50 000 voltios, según la norma IEC 156). Puede igualmente ser utilizado para la limpieza y desengrase de los motores

eléctricos; todo ello sin atacar ni deteriorar los barnices y aislantes de los bobinados.

MANTENIMIENTO EN EL AMBITO DE LA INDUSTRIA DE LA ALIMENTACION.

Producto conforme a la reglamentación US FDA, CFR 21, así como a las normas NSF.

Utilizado en la industria alimentaria para la limpieza y desengrase de todos los materiales y mecanismos de acondicionamiento y manutención.

CAMPOS DE UTILIZACIÓN

Montajes y ensamblajes

Construcciones mecánicas

Talleres de mantenimiento y conservación

Mecánica de precisión

Tratamiento de superficies

Aeronáutica

Construcción y mantenimiento de automóviles

Siderurgia y metalurgia

Mecanizado y transformación de metales

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICOS

CARACTERÍSTICAS*	NORMAS	VALORES	UNIDADES
Aspecto	Visual	Límpido	-
Color	Visual	Incoloro	-
Corrosión de la lámina de cobre , 100H a 40°C	NF EN ISO 2160	1a	Cotización
Indice KB, poder disolvente (estimación)	-	90	-
Indice de refracción a 25°C	ISO 5661	1.4110	-
Masa volúmica a 25°C	NF EN ISO 12185	750	kg/m ³
Olor	Olfativo	Disolvente	-
Punto de inflamación	NF EN 22719	23	°C
Punto de autoinflamación	ASTM E 659	>240	°C
Punto de congelación	ISO 3016	< -30	°C
Punto de ebullición	-	120	°C
Residuo después evaporación	NF T 30-084	0	%
Contenido en aromáticos	NF EN 15553	0	%
Contenido en benceno	ASTM D 4367	0	%
Contenido en cloro	GC-MS	0	%
Contenido en azufre	GC-MS	0	%
Tensión de descarga	IEC 156	50	kV
Tensión superficial a 25°C	ISO 6295	21,4	Dynes/cm
Velocidad de evaporación a 25°C	-	9'30	min-seg

*Mediciones realizadas sobre el principio activo

PRESENTACIÓN

