

INDUSOL-111

Desengrasante todo uso concentrado

DESCRIPCION

Solvente iónico concentrado, exento de solventes orgánicos.

PROPIEDADES

Disminuye la tensión superficial, por lo que facilita la penetración de la disolución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles, emulsionando la suciedad y consiguiendo su separación completa de la superficie a limpiar, sin rayarla ni dejar película alguna.

Soluble en cualquier proporción en agua fría o caliente.

Ininflamable e incombustible.

No produce vapores tóxicos.

Contiene aditivos de gran actividad emulsionante, por lo que permite **altas diluciones** con gran efectividad limpiadora.

Por su rapidez y economía, **reduce los costos de limpieza.**

Mejora su actuación con agua caliente.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	Verde amarillento
Ph	12.5
Densidad	1.062
Punto de inflamación	No inflamable
Punto de congelación	4°C
Olor	Característico
Fosfatos	< 2%

APLICACIONES

Limpieza general de maquinaria y equipos industriales.

Desengrasa perfectamente las superficies pintadas, haciendo que recobren su aspecto inicial.

Limpieza y desengrase de metales, como preparación previa al pintado.

Está concebido para eliminar suciedad y sedimentos en los sistemas de refrigeración.

Armarios roperos, mesas, bancos de trabajo, armarios electrónicos (exteriormente) y en general, toda superficie metálica pintada queda perfectamente limpia.

Limpieza de suelos.

En Artes Gráficas desengrasa y elimina la tinta de las máquinas de imprimir, rodillos y planchas.

Por sus propiedades desengrasantes y emulsionantes, tiene gran aplicación en la industria del automóvil, imprentas, industria naval, servicios públicos, aviación, municipios e instituciones, etc.

Gran eficacia en limpieza de filtros de aire acondicionado.

MODO DE EMPLEO

Dilúyase hasta 20 partes de agua dependiendo siempre del tipo de suciedad.

Se puede aplicar con trapo, esponja, pulverizador, etc. Una vez aplicado, déjese actuar durante unos minutos y séquese con trapo limpio.

En superficies pintadas, sígase el proceso anterior y después de unos instantes frótese nuevamente con un trapo seco.

En circuitos refrigerantes, se recomienda la dilución de una parte de INDUSOL-111 por cuatro de agua, recirculando la mezcla a través del circuito. A continuación, vacíese el circuito y aclárese repetidamente con agua limpia.

PRECAUCIONES

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un local seco y fresco, en sus envases originales bien cerrados.

MANIPULACION: Lavar las manos antes y después del trabajo.

Protección de ojos: Gafas de seguridad

Protección de manos: Guantes de goma o PVC

Protección de la piel: Ropa de trabajo adecuada.