

MP - 1

FICHA TÉCNICA

Desengrasante Decapante de ceras concentrado multiusos

DESCRIPCIÓN

Limpiador desengrasante, incombustible, de uso general en la industria

PROPIEDADES

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.

Fácil de aplicar e inocuo para cualquier material.

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

Mejora su actuación con agua caliente.

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 eléctricos (exteriores) 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, instituciones, etc.

Gran eficacia en limpieza de filtros de aire acondicionado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------|--------------------|
| • Aspecto | Líquido rojo |
| • PH | 12,50 +/- 0,5 |
| • Contenido activo | Carácter aniónico. |
| • Olor | característico |
| • Densidad | 1.020 |

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes RGSA N ° 37.00578/M

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 MP-1 por cuatro de agua, recirculando la mezcla a través del circuito.

A continuación, vacíese el circuito y aclárese repetidamente con agua limpia.

PRESENTACIÓN: Envases de 5, 10 y 25 Litros.

