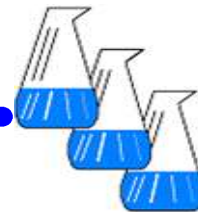


GRUPQUIM,S.A.



C/ Mejorada, 1 - P.I. Las Monjas. Tfno: 91 675 37 16 / 62 - Fax: 91 656 65 26
28850 - TORREJON DE ARDOZ - MADRID

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

LIMLLAN AC LP DESENGRASANTE CARÁCTER ÁCIDO

Código: 0000030000250

SECTOR DE APLICACIÓN:

- ▶ MANTENIMIENTO AA.CC.
- ▶ AUTOMOCIÓN.

Fecha de emisión: Febrero 2016 Rev 2

DESCRIPCIÓN

LIMLLAN AC LP es un potente desengrasante de carácter ácido desarrollado para realizar desengrase suave en superficies de aluminio y acero inoxidable. Es una mezcla acuosa de ácidos inorgánicos, tensioactivos y aditivos.

PROPIEDADES

LIMLLAN AC LP elimina óxidos y grasas devolviendo al aluminio su aspecto decorativo, y dejando la superficie apta para tratamientos posteriores. Limpieza de óxidos, polvo, incrustaciones, grasa y sedimentos de humos de motores de camiones, autobuses, cisternas...

MODO DE EMPLEO

LIMLLAN AC LP, se aplica pulverizado y/o mediante brocha. Las concentraciones recomendadas para los usos más habituales son:

LIMPIEZA DE LLANTAS: del 5% hasta 15% en agua (se recomienda la mayor concentración de producto para el invierno)

LIMPIEZA EXTERIOR DE CISTERNAS: del 8% hasta el 18% en agua.

LIMPIEZA EXTERIOR DE RADIADORES: del 4% hasta el 10% en agua.

CARACTERÍSTICAS

Para obtener más información sobre las propiedades físico-químicas del producto, consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad.

ALMACENAMIENTO, TOXICIDAD Y PRECAUCIONES

Almacenar entre los 5 y 30°C, al abrigo de la humedad y de la luz solar directa.

Remitirse a la hoja de seguridad para datos más amplios sobre la manipulación.

CONSIDERACIONES DISTINTAS RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: No debe tirarse al alcantarillado. Tratamiento conforme a las disposiciones administrativas.

Envases: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO ISO 9001:2008. SGS ICS IBÉRICA

Esta información y datos técnicos son indicativos. Con ellos tratamos de asesorarles e informarles, sin que ello signifique compromiso alguno por parte de GRUPQUIM S.A. Para más información, rogamos consulten a nuestro servicio técnico. FT-03-0255-02