



LIMP- LINEA DE DESENGRASANTES

LIMP, es una línea de desengrasantes de alto poder para la industria, contamos con desengrasantes neutros para limpieza manual, desengrasantes base solvente libres de olor, desengrasantes alcalinos para metales ferrosos y no ferrosos por inmersión y aspersion, en versiones de líquidos o polvos, todos nuestros desengrasantes tienen la capacidad de eliminar grasas pesadas, desarrollados especialmente para todo tipo de aplicaciones y todo tipo de superficies.

Nuestra tecnología nos permite garantizar que nuestros desengrasantes son libres de fosfatos y nitritos, que son biodegradables y en el caso de nuestros desengrasantes solventes son libres de solventes clorados o solventes que generen adicción.

Nuestros desengrasantes están diseñados para ser usados con aguas duras o bien aguas tratadas ya que contienen secuestrantes de dureza, estabilizadores tensoactivos y surfactantes.

Están diseñados para trabajar con altas diluciones y en todos los métodos de aplicación.

| DESCRIPCION | TIPO | APLICACION | TEMPERATURA DE USO | DILUCION EN % | DAÑA NO FERROSOS | METODO | GENERA ESPUMA |
|---|---|--|--------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|
| JL-1001 B/ DESENGRASANTE UNIVERSAL | NEUTRO LIQUIDO BIODEGRADABLE | LIMPIEZA MANUAL DE EQUIPO, PISOS EPOXICOS, SE PUEDE USAR EN LA MANOS COMO LIMPIADOR. | AMBIENTE | 5 – 50% | NO | MANUAL INMERSION ASPERSION | SI |
| LIMP-5003 H/ DESENGRASANTE ALCALINO | ALCALINO LIQUIDO BIODEGRADABLE | EN PISOS EXCELENTE PARA METALES FERROSOS CON GRASA PESADA EXCELENTE PARA PROCESOS DE FOSFATO | 20- 80°C | 5 – 15% | SI | MANUAL INMERSION ASPERSOIN | BAJA ESPUMA |
| LIMP-5004 A /DESENGRASANTE MANUAL SIN AGUA, SIN SOLVENTES | ESTERES METILICOS BIOSOLVENTE BIODEGRADABLE | LIMPIEZA GENERAL EN CUALQUIER SUPERFICIE | SOLO AMBIENTE | DIRECTO MAX AL 50% | NO | MANUAL | NO |
| LIMP-5004 H/ BASE SOLVENTE LIBRE DE CLORADOS | SOLVENTE LIQUIDO BIOSOLVENTE | LIMPIEZA GENERAL EXCELENTE PARA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS CON GRASA PESADA | AMBIENTE | 5 – 15% | NO | INMERSION ASPERSION *MANUAL | NO |
| LIMP-5004/ ALCALINO CON ADITIVOS BIPOLARES | ALCALINO LIQUIDO BIODEGRADABLE | EXCELENTE PARA LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO Y EN PROCESOS DE DESENGRASE POR INMERSION | 20 – 40 °C | 5 – 20% | SI | INMERSION ASPERSION *MANUAL | NO |
| LIMP-5005L/ PARA METALES NO FERROSOS | ALCALINO LIQUIDO BIODEGRADABLE | INMERSION O ASPERSION DE METALES FERROSOS Y NO FERROSOS COMO ALUMINIO O COBRE | 20 – 80 °C | 5 – 20% | NO | INMERSION ASPERSION *MANUAL | NO |
| LIMP-5005 CL/ PARA METALES FERROSOS | ALCALINO LIQUIDO BIODEGRADABLE | INMERSION O ASPERSION DE METALES FERROSOS EXCELENTE PARA PROCESOS DE FOSFATO | 20 – 80°C | 5-20% | SI | INMERSION ASPERSION | BAJA ESPUMA |
| LIMP-5005 /PARA METALES NO FERROSOS | ALCALINO POLVO BIODEGRADABLE | INMERSION O ASPERSION DE METALES FERROSOS Y NO FERROSOS COMO ALUMINIO O COBRE | 20 – 80°C | 5-20°C | NO | INMERSION ASPERSION | BAJA ESPUMA |
| LIMP-5006 / PARA METALES FERROSOS | ALCALINO POLVO BIODEGRADABLE | INMERSION O ASPERSION DE METALES FERROSOS EXCELENTE PARA PROCESOS DE FOSFATO | 20 – 80°C | 5-20°C | SI | INMERSION ASPERSION | BAJA ESPUMA |

PRECAUCIONES:

Siempre mantenga los envases cerrados y en lugar fresco y seco, en caso de ser polvos cierre el saco una vez abierto amarrándolo de la bolsa interna.

Evite el contacto directo con el producto por seguridad e higiene.

Revise las HDS del producto para conocer más sobre su seguridad.

Aplicación Manual para estos productos se refiere que se puede aplicar con equipo de seguridad como peto, guantes y lentes.

PARA OBTENER MAS INFORMACION CONSULTE NUESTRA PAGINA WEB

www.mcmcdemexico.com

www.gruposterk.com

