



## 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
CR-6001 CREMA PARA MECANICOS	CREMA PARA LIMPIEZA EN SECO DE LAS MANOS CON GRASA PESADA	DIRECTO EN LAS MANOS SEGUIDO DE UN FROTADO, SE SECAN CON UN TRAPO	AMBIENTE	DIRECTO	NO APLICA	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 BIPOLALES	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, en lugar fresco y seco, principalmente sí son polvos, una vez abierto amarre la bolsa interna.

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

Importante revisar las Hojas de Seguridad de los productos.

PARA OBTENER MAS INFORMACION CONSULTE NUESTRA PAGINA WEB

[www.gruposterk.com](http://www.gruposterk.com)

