



[INDUSTRIA]





### DEFLOG 1 | DECAPANTE LÍQUIDO |

Deflog Líquido se emplea para eliminar pinturas (incluso epoxis y poliuretanos), lacas (nitro y sintéticas) y barnices de las diferentes clases de superficies: metálicas, madera, cemento, etc. Al evitar los procesos mecánicos tradicionales, se consigue un importante ahorro

de tiempo y mano de obra. No es apto, para eliminar pinturas o revestimientos al agua. Aplicar el producto generosamente sobre las superficies que se deseen decapar, dejándolo actuar durante un tiempo mínimo de 15 minutos.

#### Dosificación >>>



Uso directo

Ph &gt;&gt;&gt; 8

#### Envase >>>



litros

#### Embalaje >>>

4 ud x 5 litros  
32 cajas/pallet

litros/ind.

Referencia:  
LP00002092

Deflog denso se emplea para eliminar pinturas (incluso epoxis y poliuretanos), lacas (nitro y sintéticas) y barnices de las diferentes clases de superficies: metálicas, madera, cemento, etc. Al evitar los procesos mecánicos tradicionales, se consigue un importante ahorro

de tiempo y mano de obra. No es apto, para eliminar pinturas o revestimientos al agua. Aplicar el producto generosamente sobre las superficies que se deseen decapar, dejándolo actuar durante un tiempo mínimo de 15 minutos.

#### Dosificación >>>



Uso directo

Ph &gt;&gt;&gt; 8

#### Envase >>>



litros

#### Embalaje >>>

4 ud x 5 litros  
32 cajas/pallet

litros/ind.

Referencia:  
LP00002093

### DEFLOG 3 | DECAPANTE SEMIDENSO |

Deflog semidenso se emplea para eliminar pinturas (incluso epoxis y poliuretanos), lacas (nitro y sintéticas) y barnices de las diferentes clases de superficies: metálicas, madera, cemento, etc. Al evitar los procesos mecánicos tradicionales, se consigue un importante ahorro

de tiempo y mano de obra. No es apto, para eliminar pinturas o revestimientos al agua. Aplicar el producto generosamente sobre las superficies que se deseen decapar, dejándolo actuar durante un tiempo mínimo de 15 minutos.

#### Dosificación >>>



Uso directo

Ph &gt;&gt;&gt; 8

#### Envase >>>



litros

#### Embalaje >>>

4 ud x 5 litros  
32 cajas/pallet

litros/ind.

Referencia:  
LP00002094



### COLA SPRAY | ADHESIVO COLA EN SPRAY |

Indicado para pegar en modo rápido y seguro papel, cartón, tejido, piel, plástico, vidrio y metal. Cola Spray tiene una buena resistencia a las elevadas temperaturas y la válvula especial del envase permite una vaporización filamentososa "a hilos", así como regular las salpicaduras tanto en sentido vertical como horizontal para obtener

una mejor adherencia. Antes de aplicar la Cola Spray se aconseja limpiar las superficies y rociar el producto sobre las mismas. Esperar algunos segundos la evaporación del disolvente, unir las partes presionando para mejorar el encolado. Esperar algunas horas para obtener la adherencia completa.

**Dosificación >>>**

Uso directo  
Ph >>> -

**Envase >>>**

400 CC

**Embalaje >>>**

6 ud x 400 CC

Referencia:  
LP00002003

### LIMPIACRISTALES SPRAY | DETERGENTE ESPUMOSO ESPECIAL CRISTALES |

Detergente espumoso especial para cristales, vidrios y espejos. Limpia y da brillo sin dejar huellas y deja en el aire un fresco olor a lim-

pio. Por su facilidad de uso se ahorra tiempo y esfuerzo en comparación con limpiadores de vidrios tradicional.

**Dosificación >>>**

Uso directo  
Ph >>> -

**Envase >>>**

400 CC

**Embalaje >>>**

6 ud x 400 CC

Referencia:  
LP00001976



### ZINCADO CLARO | PROTECTOR ANTIOXIDANTE |

Protector antioxidación con un elevado poder cubriente de color claro. Es un mono componente listo para ser usado, con un elevado contenido de zinc puro, para restaurar galvanizaciones y proteger todo tipo de materiales ferrosos de la oxidación. Forma una película elástica, resistente a todo tipo de agentes atmosféricos, sobre la que se

puede pintar con cualquier tipo de barniz. Seca rápidamente y no gotea. Zinc puro en vehículo sintético al 98%. Para Zincado líquido diluir con disolvente sintético al 10% si se aplica con una brocha, y al 20% si se aplica con aerógrafo. En el caso de usar el envase spray, agitar muy bien antes del uso. Alta resistencia al calor hasta 700°

**Dosificación >>>**

Uso directo  
Ph >>> -

**Envase >>>**

400 CC

**Embalaje >>>**

6 ud x 400 CC

Referencia:  
LP00000207

### DESBLOCANTE | SUPERDESBLOCANTE MULTUSOS 7 FUNCIONES |

Superdesbloqueante es un producto multiuso con 7 funciones: desbloqueante, protector, lubricante, hidrófugo, anticongelante, desengrasante y dieléctrico. Es un fluido con un fuerte poder penetrante. Disuelve herrumbre, incrustaciones y sal, desbloqueando tuercas, tornillos, pernos, bisagras, cojinetes, cerraduras y

todo tipo de mecanismos en pocos segundos. No corroe el metal ni la goma y funciona como lubricante y protector. Superdesbloqueante no contiene tricloroetileno respetando tanto el medio ambiente como al operario. Especificaciones Militares: MIL-C-23411 MIL-C-16173- DEF STAN 68-10/2 NATO C-634. -

**Dosificación >>>**

Uso directo  
Ph >>> -

**Envase >>>**

400 CC

**Embalaje >>>**

6 ud x 400 CC

Referencia:  
LP00000193





### W8 | LUBRICANTE 8 FUNCIONES |

Lubricante en spray biodegradable de ocho aplicaciones con válvula de 360o: desbloqueante, protector, lubricante, hidropelente, anticongelante, desengrasante, dieléctrico, anticorrosivo. W8 tiene la capacidad de realizar simultáneamente o por separado las 8 funciones y, por lo tanto, se convierte en un instrumento indis-

pensable para el restablecimiento del correcto funcionamiento de mecanismos del taller, la casa, el garaje, el jardín, la náutica y en cualquier lugar donde se encuentre un mecanismo atascado. No contiene tricloroetileno. Producto con especificaciones militares: MIL-C-23411 MIL-C-16173 DEF STAN 68-10/2 NATO C-634.

Dosificación >>>

Uso directo  
Ph >>> -

Envase >>>

400 CC

Embalaje >>>

6 ud x 400 CC

Referencia:  
LP00000203

Aceite de Corte permite trabajar los metales de manera más rápida y segura. Contiene un aceite de alta viscosidad y aditivos especiales. Puede ser usado para facilitar el trabajo sobre cualquier metal y aleación. Resiste muy altas presiones, no desprende humos y

está indicado para máquinas manuales y automáticas. Mantiene lubricadas las hojas de corte de los utensilios y las protege contra el óxido. Gracias a su fórmula Aceite de Corte es lavable con agua y tiene especiales propiedades refrigerantes. -



### ACEITE DE CORTE | ACEITE DE CORTE |

Dosificación >>>

Uso directo  
Ph >>> -

Envase >>>

400 CC

Embalaje >>>

6 ud x 400 CC

Referencia:  
LP00000192



### TOP ACRILIC | ESMALTE ACRÍLICO 100% |

Spray Acrilico Ral, es un esmalte acrilico 100% para exterior e interior. Se pega a muchas superficies: madera, metal, vidrio, ceramica, jaharro, masonite, superficies barnizadas, material plástico (excepto el moplen), etc. Se seca muy rápido. Producto de gran calidad y versatilidad.

Dosificación >>>

Uso directo  
Ph >>> -

Envase >>>

400 CC

Embalaje >>>

6 ud x 400 CC

Referencia:  
-





### SEPIOLITA | ABSORVENTE POR SEPIOLITA DE ALTA DUREZA |

Producto absorbentes constituidos por Sepiolita de alta pureza, sin ningún tratamiento químico. Son imprescindibles en fábricas, talleres y áreas de trabajo en las que el derrame de líquidos puede ocasionar accidentes, fermentaciones, deterioros y malos olores. Siempre y cuando los líquidos absorbidos no sean reactivos entre sí, es posible un uso reiterado del

producto, garantizando una mayor rentabilidad del mismo. Absorbe fugas de todo tipo de líquidos (excepto ácidos fuertes), tales como disolventes, hidrocarburos, aceites, pinturas, lixiviados de basuras, etc... Es químicamente inerte, ignífugo, no inflamable y atóxico por lo que no es necesario tomar precauciones especiales en su uso, transporte y almacenaje.

Dosificación >>>



Uso directo

Envase >>>



20 Kg

Embalaje >>>



cajas/pallet

Referencia:  
LP00001200

### TALURUC PLUS | TALADRINA BLANCA EMULSIONABLE |

Taladrina blanca emulsionable en agua. Posee en su composición aditivos anticorrosivos y antisépticos. Taladrina utilizada en el mecanizado de piezas en los que se requieren un alto valor de combinación de

lubricación refrigeración. Mezclar con agua entre el 2% -10% dependiendo del trabajo a realizar. Añadir el producto sobre agua, nunca a la inversa, y agitar hasta su total homogeneización



Dosificación >>>



Del 2 al 10%

Ph >>> 8

Envase >>>



litros

Embalaje >>>



litros/ind.

Referencia:  
LP00001871



### TALVER PLUS | TALADRINA VERDE SINTÉTICA |

Taladrina verde sintética indicada como fluido refrigerante, indicado para la reducción de calor en los trabajos de mecanizado de metales. Soluble en agua y de elevado

poder anticorrosivo. cDiluir en agua entre el 2 y 5 %, dependiendo del trabajo a realizar, gracias a su alta dosificación produce un ahorro de los costes.

Dosificación >>>



Del 2 al 5%

Ph >>> 9

Envase >>>



litros

Embalaje >>>



litros/ind.

Referencia:  
LP00001480

### DISOL PLUS | DISOLVENTE UNIVERSAL DE LIMPIEZA |

Diluyente utilizado para la limpieza de maquinarias, pistolas aerográficas, brochas y todo tipo

de utensilios utilizados en el barnizado. Utilizar puro, directamente sobre la superficie a tratar.

Dosificación >>>



Uso directo

Ph >>> -

Envase >>>



litros

Embalaje >>>



4 ud x 5 litros  
32 cajas/pallet

litros/ind.

Referencia:  
LP00001407

