



| ESPECIFICACIONES DE MATERIALES INDIRECTOS | | | | | Pág. | | 1 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|---------|-----------------------------|-----------|---|
| | | | | | de | | 2 | |
| | | | | | Nº. | | 474.484/3 | |
| Descripción: | | SOLVENTE TRABAJOS EN FRÍO S/CLORADOS LB | | | | | | |
| Nomenclador: | | | | | | | | |
| Unidad de medida de Compras | | LT | Unidad de medida de Almacenamiento | | LT | Factor de Conversión | | 1 |
| <p>◆ DESCRIPCIÓN AMPLIADA: SOLVENTE DESENGRASANTE UNIVERSAL PARA TRABAJO EN FRÍO SIN COMPUESTOS CLORADOS TIPO LB.</p> <p>◆ APLICACIONES: ELIMINACION DE GRASAS, ACEITES, RESTOS DE JABÓN Y CUALQUIER OTRO TIPO DE CONTAMINACION SOBRE PIEZAS METÁLICAS Y MOTORES ELECTRICOS.</p> <p>◆ DATOS FISICOS Y TECNICOS:</p> <ul style="list-style-type: none">- ASPECTO FISICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE, CON OLOR CÍTRICO.-PUNTO DE INFLAMACIÓN [°C]: 69 MÍN.-PUNTO DE EBULLICIÓN [°C]: 71 (referencia)-PESO ESPECÍFICO A 26°C [g/ml]: 0,8 (referencia)-TIEMPO DE SECADO [min.]: 10 MÁX.-RESIDUOS DESPUÉS DEL SECADO [%]:0.1 MÁX.-NO DEBE ATACAR ACERO Y SUS ALEACIONES.-NO DEBE ATACAR LATÓN (ALEACIÓN COBRE-ZINC).-NO DEBE REQUERIR ENJUAGUE.-NO DEBE CONTENER COMPUESTOS CLORADOS | | | | | | | | |
| Rev. Nº. | Fecha | Sector Solicitante | | Codificación | Compras | | | |
| 0 | 17/06/13 | MANTENIMIENTO Y PRODUCCION | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Paulo Adriano Elisa



| ESPECIFICACIONES DE MATERIALES INDIRECTOS | | Pág. | 2 | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| | | de | 2 | | |
| | | N°. | 474.484/3 | | |
| Descripción: | SOLVENTE TRABAJOS EN FRÍO S/CLORADOS LB | | | | |
| Nomenclador: | | | | | |
| Unidad de medida de Compras | LT | Unidad de medida de Almacenamiento | LT | Factor de Conversión | 1 |
| <p>♦ <u>EFFECTOS SOBRE LA SALUD:</u> -NO DEBE SER CANCERÍGENO, MUTÁGENO NI TERATOGENICO.</p> <p>♦ <u>SUMINISTRO:</u> -BIDONES DE 20 LTS.</p> <p>♦ <u>PRODUCTOS HOMOLOGADOS:</u> -PENSOLV LB</p> | | | | | |
| Rev. N°. | Fecha | Sector Solicitante | Codificación | Compras | |
| 0 | 17/06/13 | MANTENIMIENTO Y PRODUCCION | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Flavio
Goliato Eliz