



La limpieza de la superficie a la hora de pegar, pintar o dar acabado es vital para asegurar la calidad a través del tiempo. El limpiador desengrasante de **ATP® LIMPIELEC** está diseñado para usarse en todo tipo de superficie y sus características de no inflamabilidad y ser dieléctrico, lo hacen ideal para usarse en equipos eléctricos.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente desengrasante y removedor de mugre de todo tipo, sin dejar pegajosidad sobre la superficie.
- No es peligroso ni tóxico. Es un producto seguro pues no presenta problemas de intoxicación por inhalación.
- No inflamable. Reduce los riesgos de incendio al no ser combustible.
- Manufacturado con materias primas no polares y solubilizado en agua desmineralizada, que aseguran su condición dieléctrica.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Ahorra tiempo. Limpia más fácil y rápido.
- Disminuye costos de operación.
- Seguridad. Evita la formación de llama por cargas estáticas en la manipulación.
- Confiabilidad. Evita corto circuitos por posibles residuos conductores.
- Mejor balance costo beneficio que la mayoría de limpiadores como la acetona, "thinner", u otros solventes derivados del petróleo.

### USOS

- En la industria en general donde se requieran procesos limpios y seguros de acondicionamiento de superficie para posteriores procesos de pegado, pintura y/o acabado.
- Lavado de herramientas, brochas, rodillos, pistolas y equipos aplicadores.
- Limpieza de resinas y grasas en general de piezas, pisos, paredes, tanques, etc.
- En los procesos que requieran condiciones dieléctricas y de no inflamabilidad como el lavado de equipos eléctricos, luminarias, transformadores, pértigas, carrocanastas, gabinetes, etc.

### TABLA DE SELECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO
LE-0.5	Limpielec de 500 ml.	500 ml
LE-5	Limpielec de 5 litros.	5 litros
LE-10	Limpielec de 10 litros.	10 litros
LE-20	Limpielec de 20 litros.	20 litros

\* Contáctenos para su configuración particular.



**ATP Trading S.A.S.**

+57 4 334 3700 atp.com.co

Cra 43B # 32B Sur - 50 Medellín/CO