

# SHOCK

**DEFINICION:** Solvente dieléctrico biodegradable.

**COMPOSICION:** Mezcla de hidrocarburos y solventes cítricos biodegradables.

**CARACTERISTICAS:** SWIPE SHOCK es un solvente dieléctrico biodegradable diseñado especialmente para la limpieza y mantenimiento de sistemas y equipos eléctricos fuera de operación. SWIPE SHOCK contiene destilados cítricos biodegradables capaces de remover grasas, aceites y carbonillos adheridos a los equipos. Con SWIPE SHOCK logrará una limpieza más efectiva, ya que sus poderosos ingredientes no dejan residuos de evaporación, manteniendo así el equipo en óptimas condiciones de uso por tiempo prolongado. SWIPE SHOCK posee una alta rigidez dieléctricas, por lo que es totalmente seguro, ya que impide la formación de arcos eléctricos. Los componentes de SWIPE SHOCK no son tóxicos, lo que lo hace un producto totalmente ecológico que protege la capa superior de ozono.

**APLICACIONES:** SWIPE SHOCK es un desengrasante para motores eléctricos fuera de operación, conectores, arrancadores, tableros de control así como piezas metálicas. SWIPE SHOCK puede ser utilizado en plantas procesadoras de alimentos por ser un producto no tóxico, ya que proviene de los destilados de la cáscara de naranja. Además por sus características organolépticas SWIPE SHOCK es capaz de eliminar malos olores.

**INSTRUCCIONES:** Sopletear el equipo con aire comprimido para eliminar el polvo, carbonillos o partículas gruesas en la superficie. Posteriormente aplique SWIPE SHOCK en forma concentrada esparciéndolo sobre la superficie. En superficies con capas demasiadas gruesas, recomendamos auxiliarse con la fibra verde SWIPE para facilitar la operación. Se puede sopletear el equipo para obtener un secado más rápido.

### PROPIEDADES:

Estado físico	Líquido
Color	incolore
Olor	cítrico
Solubilidad en agua	insoluble
Peso específico 20°C (ASTM D 1481)	0.820 +/-0.20
Temperatura de inflamación (ASTM D 92; IP36)	40°C
Rigidez dieléctrica (ASTM D 1816( (Kv)	30 mínimo 36.2 máximo
Residuos de evaporación (IMP DTM-005)	0.1% máximo
Clasificación tóxica	no tóxico
Estabilidad en almacén	1 año