

Shock



GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

DEFINICIÓN: Solvente dieléctrico biodegradable.

COMPOSICIÓN: Solventes cítricos biodegradables.

CARACTERÍSTICAS: **SWIPE. SHOCK** es un solvente dieléctrico biodegradable diseñado especialmente para la limpieza y mantenimiento de sistemas y equipos eléctricos. Puede ser utilizado en equipos apagados o en operación con voltajes que no superen la ruptura dieléctrica de 30 KVA. **SWIPE. SHOCK** contiene destilados cítricos biodegradables capaces de remover grasas, aceites y carboncillos 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 dieléctrica, 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 excelente desengrasante para motores, conectores, arrancadores, tableros de control así como de 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 la 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, carboncillos o partículas gruesas en la superficie. Posteriormente aplique **SWIPE. SHOCK** en forma concentrada esparciéndolo sobre la superficie. En superficies con capas demasiado gruesas, recomendamos auxiliarse de la fibra verde para facilitar la operación. Se puede sopletear el equipo para obtener un secado más rápido.

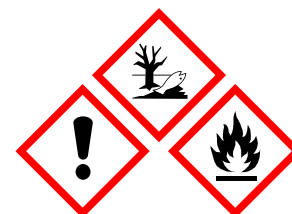
PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Cítrico
Solubilidad en agua:	Insoluble
Peso específico 20° C (ASTM D 1481):	0.770 +/- 0.020
Temperatura de inflamación (ASTM D 93; 02A):	140°C
Rigidez dieléctrica, (ASTM D 1816) (Kv):	30 mínimo 36.2 máximo
Residuos de evaporación (IMP DTM-005):	0.1%
Clasificación tóxica:	Moderadamente tóxico
Tiempo de vida en almacén:	1 año

PRESENTACIÓN:

Envase de 3.5 L,
porrón de 20 L,
tambor de 200 L

PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD



Para mayor información
consulte la hoja MSDS

SWIPE[®]

en limpieza... ¡Lo Mejor!



HOMECARE DE MÉXICO, S.A. de C.V.

www.swipe.com.mx

Ave. San Sebastián #100, Col. Los Lermas, Guadalupe N.L. C.P. 67188 Tel: (81) 8361-7431