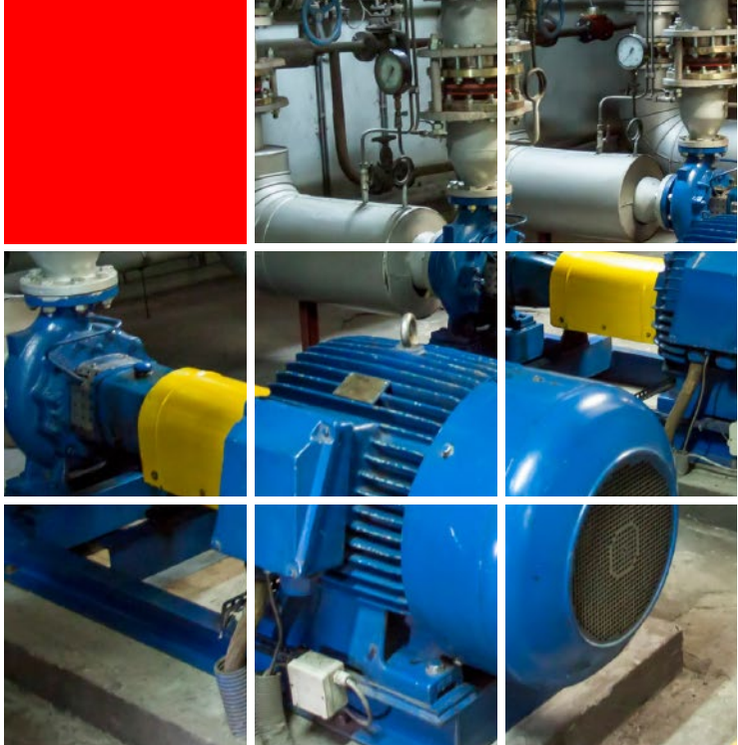


SWIPE[®]

Shock

GUÍA DE INFORMACIÓN
TÉCNICA



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 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 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 eléctricos fuera de operación, 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, carbonillos 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 **SWIPE** 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 19 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