

TRUPER CÓDIGO: 13470 CLAVE: WT-350

Lubricante multiusos en aerosol, 345ml (12oz), TRUPER

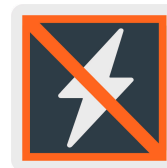
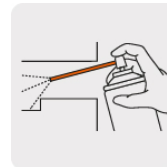
- Súper penetrante, libera mecanismos, limpia, protege y elimina ruidos
- Afloja piezas con óxido, las mantiene lubricadas sin afectar pintura o superficies
- Para la mayoría de los materiales, excepto policarbonato y poliestireno



Datos de empaque	
Empaque individual: lata	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	6
Máster	48
Pallet	1,296


Certificaciones y garantías
<ul style="list-style-type: none"> • Producto garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper



Especificaciones técnicas	
Contenido	345 ml (12 oz)
Color	Ámbar claro
Punto de inflamación	63 °C
Densidad relativa	0.870 g/cm³
Porcentaje de volatilidad	20-40%
Peso	325 g

Page 1/1

GRUPO TRUPER		HOJA DE SEGURIDAD		MSDS	Forma de entrega
				A	Industria
C1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR		TRUPER S.A DE C.V.			
C2 DIRECCION		PARQUE INDUSTRIAL No. 7, PUERTO RICO DE MEXICO			
C3 LA PREPARACION DE EMERGENCIA		2211 74 00 00			
C4 NOMBRE QUIMICO E INGREDIENTES		NO			
C5 NOMBRE COMERCIAL Y TIPO DE USO		Líquido para desinfectar en aerosol TRUPER			
C6 NOMBRE COMERCIAL Y TIPO DE USO		Líquido para desinfectar en aerosol TRUPER			
C7 FAMILIA QUIMICA		NO			
C8 FORMULA		NO			
C9 CAS		13448		MSD 710	
C10 CAS		13448		MSD 710	
C11 CAS		13448		MSD 710	
C12 CAS		13448		MSD 710	
C13 CAS		13448		MSD 710	
C14 CAS		13448		MSD 710	
C15 CAS		13448		MSD 710	
C16 CAS		13448		MSD 710	
C17 CAS		13448		MSD 710	
C18 CAS		13448		MSD 710	
C19 CAS		13448		MSD 710	
C20 CAS		13448		MSD 710	
C21 CAS		13448		MSD 710	
C22 CAS		13448		MSD 710	
C23 CAS		13448		MSD 710	
C24 CAS		13448		MSD 710	
C25 CAS		13448		MSD 710	
C26 CAS		13448		MSD 710	
C27 CAS		13448		MSD 710	
C28 CAS		13448		MSD 710	
C29 CAS		13448		MSD 710	
C30 CAS		13448		MSD 710	
C31 CAS		13448		MSD 710	
C32 CAS		13448		MSD 710	
C33 CAS		13448		MSD 710	
C34 CAS		13448		MSD 710	
C35 CAS		13448		MSD 710	
C36 CAS		13448		MSD 710	
C37 CAS		13448		MSD 710	
C38 CAS		13448		MSD 710	
C39 CAS		13448		MSD 710	
C40 CAS		13448		MSD 710	
C41 CAS		13448		MSD 710	
C42 CAS		13448		MSD 710	
C43 CAS		13448		MSD 710	
C44 CAS		13448		MSD 710	
C45 CAS		13448		MSD 710	
C46 CAS		13448		MSD 710	
C47 CAS		13448		MSD 710	
C48 CAS		13448		MSD 710	
C49 CAS		13448		MSD 710	
C50 CAS		13448		MSD 710	
C51 CAS		13448		MSD 710	
C52 CAS		13448		MSD 710	
C53 CAS		13448		MSD 710	
C54 CAS		13448		MSD 710	
C55 CAS		13448		MSD 710	
C56 CAS		13448		MSD 710	
C57 CAS		13448		MSD 710	
C58 CAS		13448		MSD 710	
C59 CAS		13448		MSD 710	
C60 CAS		13448		MSD 710	
C61 CAS		13448		MSD 710	
C62 CAS		13448		MSD 710	
C63 CAS		13448		MSD 710	
C64 CAS		13448		MSD 710	
C65 CAS		13448		MSD 710	
C66 CAS		13448		MSD 710	
C67 CAS		13448		MSD 710	
C68 CAS		13448		MSD 710	
C69 CAS		13448		MSD 710	
C70 CAS		13448		MSD 710	
C71 CAS		13448		MSD 710	
C72 CAS		13448		MSD 710	
C73 CAS		13448		MSD 710	
C74 CAS		13448		MSD 710	
C75 CAS		13448		MSD 710	
C76 CAS		13448		MSD 710	
C77 CAS		13448		MSD 710	
C78 CAS		13448		MSD 710	
C79 CAS		13448		MSD 710	
C80 CAS		13448		MSD 710	
C81 CAS		13448		MSD 710	
C82 CAS		13448		MSD 710	
C83 CAS		13448		MSD 710	
C84 CAS		13448		MSD 710	
C85 CAS		13448		MSD 710	
C86 CAS		13448		MSD 710	
C87 CAS		13448		MSD 710	
C88 CAS		13448		MSD 710	
C89 CAS		13448		MSD 710	
C90 CAS		13448		MSD 710	
C91 CAS		13448		MSD 710	
C92 CAS		13448		MSD 710	
C93 CAS		13448		MSD 710	
C94 CAS		13448		MSD 710	
C95 CAS		13448		MSD 710	
C96 CAS		13448		MSD 710	
C97 CAS		13448		MSD 710	
C98 CAS		13448		MSD 710	
C99 CAS		13448		MSD 710	
C100 CAS		13448		MSD 710	
C101 CAS		13448		MSD 710	
C102 CAS		13448		MSD 710	
C103 CAS		13448		MSD 710	
C104 CAS		13448		MSD 710	
C105 CAS		13448		MSD 710	
C106 CAS		13448		MSD 710	
C107 CAS		13448		MSD 710	
C108 CAS		13448		MSD 710	
C109 CAS		13448		MSD 710	
C110 CAS		13448		MSD 710	
C111 CAS		13448		MSD 710	
C112 CAS		13448		MSD 710	
C113 CAS		13448		MSD 710	
C114 CAS		13448		MSD 710	
C115 CAS		13448		MSD 710	
C116 CAS		13448		MSD 710	
C117 CAS		13448		MSD 710	
C118 CAS		13448		MSD 710	
C119 CAS		13448		MSD 710	
C120 CAS		13448		MSD 710	
C121 CAS		13448		MSD 710	
C122 CAS		13448		MSD 710	
C123 CAS		13448		MSD 710	
C124 CAS		13448		MSD 710	
C125 CAS		13448		MSD 710	
C126 CAS		13448		MSD 710	
C127 CAS		13448		MSD 710	
C128 CAS		13448		MSD 710	
C129 CAS		13448		MSD 710	
C130 CAS		13448		MSD 710	
C131 CAS		13448		MSD 710	
C132 CAS		13448		MSD 710	
C133 CAS		13448		MSD 710	
C134 CAS		13448		MSD 710	
C135 CAS		13448		MSD 710	
C136 CAS		13448		MSD 710	
C137 CAS		13448		MSD 710	
C138 CAS		13448		MSD 710	
C139 CAS		13448		MSD 710	
C140 CAS		13448		MSD 710	
C141 CAS		13448		MSD 710	
C142 CAS		13448		MSD 710	
C143 CAS		13448		MSD 710	
C144 CAS		13448		MSD 710	
C145 CAS		13448		MSD 710	
C146 CAS		13448		MSD 710	
C147 CAS		13448		MSD 710	
C148 CAS		13448		MSD 710	
C149 CAS		13448		MSD 710	
C150 CAS		13448		MSD 710	
C151 CAS		13448		MSD 710	
C152 CAS		13448		MSD 710	
C153 CAS		13448		MSD 710	
C154 CAS		13448		MSD 710	
C155 CAS		13448		MSD 710	
C156 CAS		13448		MSD 710	
C157 CAS		13448		MSD 710	
C158 CAS		13448		MSD 710	
C159 CAS		13448		MSD 710	
C160 CAS		13448		MSD 710	
C161 CAS		13448		MSD 710	
C162 CAS		13448		MSD 710	
C163 CAS		13448		MSD 710	
C164 CAS		13448		MSD 710	
C165 CAS		13448		MSD 710	
C166 CAS		13448		MSD 710	
C167 CAS		13448		MSD 710	
C168 CAS		13448		MSD 710	
C169 CAS		13448		MSD 710	
C170 CAS		13448		MSD 710	
C171 CAS		13448		MSD 710	
C172 CAS		13448		MSD 710	
C173 CAS		13448		MSD 710	
C174 CAS		13448		MSD 710	
C175 CAS		13448		MSD 710	
C176 CAS		13448		MSD 710	
C177 CAS		13448		MSD 710	
C178 CAS		13448		MSD 710	
C179 CAS		13448		MSD 710	
C180 CAS		13448		MSD 710	
C181 CAS		13448		MSD 710	
C182 CAS		13448		MSD 710	
C183 CAS		13448		MSD 710	
C184 CAS		13448		MSD 710	
C185 CAS		13448		MSD 710	
C186 CAS		13448		MSD 710	
C187 CAS		13448		MSD 710	
C188 CAS		13448		MSD 710	
C189 CAS		13448		MSD 710	
C190 CAS		13448		MSD 710	
C191 CAS		13448		MSD 710	
C192 CAS		13448		MSD 710	
C193 CAS		13448		MSD 710	
C194 CAS		13448		MSD 710	
C195 CAS		13448		MSD 710	
C196 CAS		13448		MSD 710	
C197 CAS		13448		MSD 710	
C198 CAS		13448		MSD 710	
C199 CAS		13448		MSD 710	
C200 CAS		13448		MSD 710	
C201 CAS		13448		MSD 710	
C202 CAS		13448		MSD 710	
C203 CAS		13448		MSD 710	
C204 CAS		13448		MSD 710	
C205 CAS		13448		MSD 710	
C206 CAS		13448		MSD 710	
C207 CAS		13448		MSD 710	
C208 CAS		13448		MSD 710	
C209 CAS		13448		MSD 710	
C210 CAS		13448		MSD 710	
C211 CAS		13448		MSD 710	
C212 CAS		13448		MSD 710	
C213 CAS		13448		MSD 710	
C214 CAS		13448		MSD 710	
C215 CAS		13448		MSD 710	
C216 CAS		13448		MSD 710	
C217 CAS		13448		MSD 710	
C218 CAS		13448		MSD 710	
C219 CAS		13448		MSD 710	
C220 CAS		13448		MSD 710	
C221 CAS		13448		MSD 710	
C222 CAS		13448		MSD 710	
C223 CAS		13448		MSD 710	
C224 CAS		13448		MSD 710	
C225 CAS		13448		MSD 710	
C226 CAS		13448		MSD 710	
C227 CAS		13448		MSD 710	
C228 CAS		13448		MSD 710	
C229 CAS		13448		MSD 710	
C230 CAS		13448		MSD 710	
C231 CAS		13448		MSD 710	
C232 CAS		13448		MSD 710	
C233 CAS		13448		MSD 710	
C234 CAS		13448		MSD 710	
C235 CAS		13448		MSD 710	
C236 CAS		13448		MSD 710	
C237 CAS		13448		MSD 710	
C238 CAS		13448		MSD 710	
C239 CAS		13448		MSD 710	
C240 CAS		13448		MSD 710	
C241 CAS		13448		MSD 710	
C242 CAS		13448		MSD 710	
C243 CAS		13448		MSD 710	
C244 CAS		13448		MSD 710	
C245 CAS		13448		MSD 710	
C246					