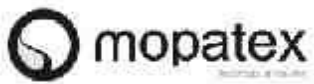




FICHA TÉCNICA PRODUCTO		 							
ARTÍCULO: 540110 SPRAY MOPAS 1000 C.C. PRESENTACIÓN 0 COMPOSICIÓN:		CÓDIGO EAN: 84 10347 40110 1 CÓDIGO DUN: 1 84 10347 40110 8							
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Cód. Descripción</th> <th style="text-align: right;">Cant.</th> <th style="text-align: right;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>810 SPRAY 1000 C.C.</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">U</td> </tr> </tbody> </table>		Cód. Descripción	Cant.	Unidad	810 SPRAY 1000 C.C.	1	U	VISTA DEL PRODUCTO 	
Cód. Descripción	Cant.	Unidad							
810 SPRAY 1000 C.C.	1	U							
ENVASE INDIVIDUAL <i>(Características, identificación)</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Cód. Descripción</th> <th style="text-align: right;">Cant.</th> <th style="text-align: right;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Cód. Descripción	Cant.	Unidad					
Cód. Descripción	Cant.	Unidad							
CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE <i>(Envase parcial y colectivo)</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Cód. Descripción</th> <th style="text-align: right;">Cant.</th> <th style="text-align: right;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Cód. Descripción	Cant.	Unidad					
Cód. Descripción	Cant.	Unidad							
OBSERVACIONES * COMPOSICION: Sustancia preparada de acuerdo con la directiva 93/112/EC-RD 1078/93 (BOE 9.9.93) * NOMBRE QUIMICO: N° cas % Símbolo Frases-R GLP 68476-85-7 50,0 F+ R12 NAFTA 64742-49-0 40.3 Xn R65 * Esta ficha tiene que ir acompañada de la FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de cara al cliente. - (actualizada el 14/10/2014) * Envase colectivo: 12 u. * Medidas: L A H - 260 200 365									

APROBACIÓN DEL DTOR. TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN:	
AUTORIZACIÓN DE I+D	
NOMBRE: ALBERTO VALLS BENEYTO	FIRMA:
FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 14/10/2014	