

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	STP N°100638	Emessa il 07/06/2018
		Rev. N°00	
PRODOTTO: EVIN AFTER SHAVE JUPITER 100ml		Foglio 1 di 1	

<b>1. Categoria Prodotto</b>	1.1	Lozione alcolica dopo barba	
<b>2. Codice articolo cliente</b>	2.1	100638	
<b>3. Codice articolo vendita</b>	3.1	100638	
<b>4. Produttore</b>	4.1	Bergen S.r.l.	
<b>5. Distributore</b>	5.1	Bergen S.r.l.	
<b>6. Caratteristiche</b>	6.1	Evin Man after shave JUPITER dona alla pelle un effetto di freschezza per una prolungata sensazione di benessere.	
<b>7. Istruzioni per l'uso</b>	7.1	Applicare dopo la rasatura sul viso asciutto massaggiando delicatamente.	
<b>8. Formula</b>	8.1	INGREDIENTS: ALCOHOL DENAT., AQUA, GLYCERIN, PARFUM, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, PEG-12 DIMETHICONE, BENZOPHENONE-4, CI 15985, ALPHA ISOMETHYL IONONE, BENZYL ALCOHOL, BENZIL BENZOATE, CITRAL, COUMARIN, EUGENOL, EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL. LIMONENE, LINALOOL.	
<b>9. Dati Analitici</b>	9.1	Aspetto	Liquido Trasparente
	9.2	Colore	giallo chiaro
	9.3	Profumo	Conforme allo standard
<b>10. Riempimento</b>	10.1	100ml	
<b>11. Confezionamento</b>	11.1	Flacone	VETRO TRASPARENTE 100ML
	11.2	Tappo a vite	PP Colore - Grigio
	11.3	Etichetta	personalizzata
	11.4	Astuccio	EAN 8007675733730
	11.5	Scatola	12 pz.

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	07/06/2018

	Classe e descrizione del documento <b>Scheda Tecnica di Prodotto</b>	STP N°100638	Emessa il 07/06/2018
		Rev. N°00	
PRODOTTO: EVIN AFTER SHAVE JUPITER 100ml		Foglio 1 di 2	

<b>12. Palettizzazione</b>	<b>12.1</b>	N° Pezzi per cartone	12
	<b>12.2</b>	N° Cartoni per piano	26
	<b>12.3</b>	N° Piani da incrociare	10
	<b>12.4</b>	N° totale Cartoni x pallet	260
	<b>12.5</b>	N° totale pezzi per bancale	3.120
	<b>12.6</b>	Codice ITF 14	08007675733730
	<b>12.7</b>	Dimensioni Imballo	155 x 190 x 140 (b*p*h)
	<b>12.8</b>	Peso Imballo	Kg – 3,50



<b>13. Note</b>	<b>13.1</b>	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.
	<b>13.2</b>	Scadenza 3 anni

<b>STATO</b>	<b>RESPONSABILE</b>	<b>FUNZIONE</b>	<b>DATA</b>
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	07/06/2018