

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 101419	Emessa il 27/11/2023
		Rev. N° 01	
PRODOTTO: LACCA FORTE 300 ML EVIN COIFFURE 2023		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Lacca per capelli		
2. Articolo Distinta Base	101419		
3. Articolo Vendita	101419		
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D’Azzano (VR)		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Destinazione D’uso	Questa lacca opera sui tuoi capelli al punto che potrai pettinarli e spazzolarli con estreme facilità, modellandoli a tuo piacimento ancor prima che si asciughino.		
7. Istruzioni per l’uso	Spruzzare solo la quantità necessaria di lacca tenendo la bombola ad una distanza di circa 30cm. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell’aria di eventuali accumuli di gas infiammabili.		
8. Lista INCI	Alcohol Denat., Butane, Propane, Isobutane, Acrylates Copolymer, Polysorbate 80, Aqua, Aminomethyl Propanol, Parfum, Panthenol, Propylene Glycol, Limonene, Citrus Aurantium Peel Oil, Citrus Limon Peel Oil, Pinene, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Alpha-Isomethyl ionone, Linalyl Acetate, Citronellol		
9. Dati Analitici	9.1	Aspetto	Liquido Incolore
	9.2	Profumo	Conforme allo standard
	9.3	Pressione a 20°C	3,50 – 4,00 Bar
	9.4	Densità a 20°C	0,800 - 0,825
10. Riempimento	300ml		
11. Confezionamento	11.1	Bombola	Banda stagnata Formato 52x195
	11.2	Valvola	Banda Stagnata
	11.3	Cappuccio	Cappuccio neutro trasparente
	11.4	Erogatore	Bianco in plastica
	11.5	Cartone	12 pezzi

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca & Sviluppo	27/11/2023
Redatto	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	27/11/2023

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 101419	Emessa il 27/11/2023
		Rev. N° 01	
PRODOTTO: LACCA FORTE 300 ML EVIN COIFFURE 2023		Pagina 2 di 2	

	12.1	N° Pezzi per cartone	12
	12.2	N° Cartoni per piano	24
	12.3	N° Piani da incrociare	8
	12.4	N° totale Cartoni x pallet	192
	12.5	N° totale pezzi per bancale	2.304
	12.6	Codice EAN	8007675738032
	12.7	Codice ITF 14	18007675738039
	12.8	Dimensioni Imballo (cm)	16,7x21,8x24,0
	12.9	Peso Imballo	Kg – 3,6
	13. Note	13.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.
	13.2	Disponibile scheda di sicurezza.	
	13.3	Scadenza 3 anni	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Marco Tonoli	Ricerca & Sviluppo	27/11/2023
Redatto	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	27/11/2023