

Classe e descrizione del documento

Scheda Tecnica di Prodotto

STP N° 00998 Rev. N° 00 Emessa il 17-09-2020

PRODOTTO: LACCA GREEN PASSION 500ML

Foglio 1 di 1

1. Categoria Prodotto	1.1	Prodotto aerosol per il fissaggio di acconciature moderne					
2. Articolo Distinta Base							
	2.1	00998					
3. Articolo Vendita	3.1	00998					
4. Produttore	4.1	BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) -					
5. Distributore	5.1	Bergen S.r.l.					
6. Destinazione D'uso	6.1	Lacca professionale fissativa arricchita con olio di semi di lino per nutrire il capello e con "siliconi" naturali (fitosteroli) per darne la lucentezza e vitalità.					
		Formulazione testata per "SENZA LA PRESENZA DI NICHEL" e con					
		profumazione "SENZA ALLERGENI".					
7. Formula I.N.C.I.	7.1	Alcohol Denat, Propane, Butane, Isobutane, Acrylates Copolymer, Linseed oil,					
		Phytosterol, Aminomethyl Propanol, Parfume.					
8. Dati Analitici	8.1	Aspetto			Liquido Limpido		
	8.2 8.3	Colore			Incolore Leggermente Paglierino Conforme allo standard		
	0.3	Profumo Conforme allo standard					
9. Riempimento	9.1	500ml					
·		1					
10. Confezionamento	10.1	Bombola Banda Stagnata			Ø 57x257 – EAN 8698720481111		
	10.2	Valvola	Banda stagnata	pro	tetta		
	10.3	Erogatore	PP				
	10.4	Cappuccio PP Ø57 colore Verde trasparente		-			
	10.5	Cartone	Cartone Tipo Americano 24pt.				
11. Palettizzazione	11.1	N° Pezzi per	cartone	24	łpz		
11. Fulctizzazione	11.2	N° Cartoni per piano		_	10		
	11.3	N° Piani da incrociare N° totale Cartoni x pallet N° totale pezzi per bancale		6	•		
(C)	11.4			60	60		
	11.5			1.	1.440		
2264	11.6	ITF 14		08	08698720481111		
green							
green							
lacca fissativa professionale a semi di lino							
Soco (Sactive) professionale of serial dilno professional par sorou With Inneed							
<u>ā</u>							
Nikel Tested Con agentil Lucidonti naturali							
lucidanti naturali With natural shining agents Profumazione							
Profumdizione senza allergeni Perfume allergen free							
STRONG							
① ② ⑤ 500 ml • 18,6 ft oz							
		T					
12. Note	12.1 Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.						

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	17-09-2020