
	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00915	Emessa il 21-07-2020
		Rev. N° 02	
PRODOTTO: AIR FLOR DEODORANTE PER TESSUTI 400ML		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Deodoranti per TESSUTI		
2. Articolo Distinta Base	00915		
3. Articolo Vendita	00915		
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR)		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Destinazione D'uso	Il nuovo deodorante per tessuti AIR FLOR, grazie all' innovativa formula e alla piacevole profumazione fresca e raffinata, ravviva e protegge i vostri indumenti, donando una piacevole sensazione di pulito e vigore per lungo tempo.		
7. Istruzioni per l'uso	Agitare prima dell'uso. Applicare il prodotto direttamente sui tessuti da trattare ad una distanza di circa 20cm, facendo attenzione a non eccedere nella quantità. Lasciare asciugare il prodotto in luogo fresco ed ben ventilato. E' possibile spruzzare direttamente nell'armadio, per igienizzare e profumare i tuoi capi riposti.		
8. Formula	Acqua, Butano, Isobutano, Propano, Alcol Isopropilico, Profumo, Benzalconio Cloruro.		
9. Dati Analitici	9.1 Aspetto	Liquido Limpido	
	9.2 Profumo	Conforme allo standard	
	9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar	
10. Riempimento	400ml		
11 . Confezionamento	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø65x157– EAN : 8007675731088	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata	
	11.3 Erogatore	PP colore : Bianco	
	11.4 Tappo	Ø 65 in PP Colore Viola	
	11.5 Cartone	Tipo Americano 24pezzi	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	21/07/2020

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00915	Emessa il 21-07-2020
		Rev. N° 02	
PRODOTTO: AIR FLOR DEODORANTE PER TESSUTI 400ML		Pagina 2 di 2	

	12.1	N° Pezzi per cartone	24
	12.2	N° Cartoni per piano	8
	12.3	N° Piani da incrociare	5
	12.4	N° totale Cartoni x pallet	40
	12.5	N° totale pezzi per bancale	960
	12.6	Codice ITF 14	ITF 14: 08007675731088
	12.7	Dimensioni Imballo	mm 274 x mm 407 x mm 211 (bxpxh)
	12.8	Peso Imballo	Kg – 8,30
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	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	21/07/2020