

	Classe e descrizione del documento Scheda tecnica prodotto	STP N° 00012/1	Data di emissione 28/08/2023
		Rev. N° 03	
PRODOTTO: DEO AMBIENTE AIR FLOR LAVANDA E ORCHIDEA 300ML		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Deodorante ambiente aerosol a base acquosa		
2. Articolo Distinta Base	00012/1		
3. Articolo Vendita	00012/1		
4. Produttore	Bergen S.r.l.		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Caratteristiche	Air Flor è il deodorante ideale in tutti quei luoghi dove si rende indispensabile un risanamento dell'aria. La sua doppia azione agisce sulle molecole dei cattivi odori neutralizzandoli e in pochi istanti profuma delicatamente l'aria		
7. Modalità d'uso	AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Non utilizzare in quantità eccessiva: nebulizzare per non più di 5/6 secondi, dirigendo lo spruzzo verso l'alto. Non inalare direttamente né spruzzare negli occhi. Non dirigere il getto direttamente su tessuti, divani, tende, cibi, bevande e arnesi da cucina.		
8. Dati analitici	8.1 Aspetto	Liquido Limpido	
	8.2 Profumo	Conforme allo standard	
	8.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar	
	8.4 Densità a 20°	0,97-1,04	
9. Riempimento	300ml		
10. Confezionamento	10.1 Bombola	Banda stagnata	
	10.2 Valvola	Banda stagnata	
	10.3 Cappuccio Erogatore	PP viola	
	10.4 Cartone	12 pz Bianco con pre-taglio	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	28/08/2023
Redatto	Marco Tonoli	Ricerca e Sviluppo	18/08/2023

	Classe e descrizione del documento Scheda tecnica prodotto	STP N° 00012/1	Data di emissione 28/08/2023
		Rev. N° 03	
PRODOTTO: DEO AMBIENTE AIR FLOR LAVANDA E ORCHIDEA 300ML		Pagina 2 di 2	

11. Pallettizzazione			
	11.1	N° pezzi per cartone	12
	11.2	N° cartoni per piano	24
	11.3	N° piani da incrociare	8
	11.4	N° cartoni per pallet	192
	11.5	N° pezzi per pallet	2.304
	11.6	Codice EAN	8007675005301
	11.7	Codice ITF	18007675005308
	11.8	Dimensioni del cartone	16,9 x 21,8 x 23,8 (cm)
	11.9	Peso del cartone	Kg – 3,80
12. Note			
	12.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono	
	12.2	Scheda di sicurezza disponibile	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Giorgia Ramon	Addetto Gestione Sistema Qualità	28/08/2023
Redatto	Marco Tonoli	Ricerca e Sviluppo	18/08/2023