

BERGEN s.r.l.	Classe e descrizione del documento	STP N° 00017	Emessa il 18/10/2010
	Scheda Tecnica di Prodotto	Rev. N°01	
PRODOTTO: AIR FLOR DEODORANTE AMBIENTE MUSCHIO BIANCO 300ml		Foglio 1 di 1	

1. Categoria Prodotto	Deodorante Ambiente Base Acqua Aerosol		
2. Articolo Distinta Base	00017		
3. Articolo Vendita	00017		
4. Produttore	BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) -		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Destinazione D'uso	Nuovo 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. Istruzioni per l'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. Formula	Acqua, Butano, Isobutano, Propano, Alcol Isopropilico, Emulsogen OG, Profumo, Sodio Nitrito, Sodio Benzoato.		
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	
	9.4 Quantità Erogata a 20°	1,2 – 1,8 gr/sec.	
	9.5 Densità Aerosol a 20°	0,778	
10. Riempimento	233,47g/ml		
11 . Confezionamento 300ml	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø52x195 – Interno Grezzo EAN : 8007675002201	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata Protetta	
	11.3 Spray Caps	Ø 52 ad erogazione verticale-VERDE-	
	11.4 Cartone	Tipo Americano 24pezzi	
12. Avvertenze	Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini. L'utilizzo del prodotto diverso dalle istruzioni può risultare pericoloso.		
13. Note	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.		
	Disponibile scheda di sicurezza.		

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Redatto	Angelo Rigliaco	Ufficio Documentazione Prodotto	18/10/2010
Verificato	Alessandro Guerreschi	R&D	18/10/2010
Approvato	Angelo Rigliaco	Responsabile Laboratorio C.Q.	18/10/2010