


	Classe e descrizione del documento	STP N° 00017	Emessa il 07-06-2018
	Scheda Tecnica di Prodotto	Rev. N° 01	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR " MUSCHIO BIANCO " 300ml		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Aerosol - Deodorante Ambiente Base Acquosa		
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 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, Emulsionante, 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	300ml -		
11 . Confezionamento 300ml	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø52x195 – EAN: 8007675002201	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata Protetta	
	11.3 Cappuccio Erogatore	Ø 52 ad erogazione verticale argento	
	11.4 Cartone	Tipo Americano 24pezzi	
12. Avvertenze	Attenzione. Indicazioni di pericolo H223 Aerosol infiammabile- H229 Recipiente sotto pressione può esplodere se riscaldato.		
13. Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare. P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251: Recipiente sotto pressione non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122° F.		

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	07/06/2018

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00017	Emessa il 07-06-2018
		Rev. N° 01	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR “ MUSCHIO BIANCO “ 300ml		Pagina 2 di 2	

14. Etichettatura CLP	
------------------------------	---

15. Palettizzazione		<table border="1"> <tr> <td>15.1</td> <td>N° Pezzi per cartone</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>15.2</td> <td>N° Cartoni per piano</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>15.3</td> <td>N° Piani da incrociare</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>15.4</td> <td>N° totale Cartoni x pallet</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>15.5</td> <td>N° totale pezzi per bancale</td> <td>2.304</td> </tr> <tr> <td>15.6</td> <td>Codice ITF 14</td> <td>ITF 14: 08007675002201</td> </tr> <tr> <td>15.7</td> <td>Dimensioni Imballo 24 Pz.</td> <td>mm 220 x mm 324 x mm 244 (bpxh)</td> </tr> <tr> <td>15.8</td> <td>Peso Imballo 24Pz.</td> <td>Kg – 7,60</td> </tr> </table>	15.1	N° Pezzi per cartone	24	15.2	N° Cartoni per piano	12	15.3	N° Piani da incrociare	8	15.4	N° totale Cartoni x pallet	96	15.5	N° totale pezzi per bancale	2.304	15.6	Codice ITF 14	ITF 14: 08007675002201	15.7	Dimensioni Imballo 24 Pz.	mm 220 x mm 324 x mm 244 (bpxh)	15.8	Peso Imballo 24Pz.	Kg – 7,60
15.1	N° Pezzi per cartone	24																								
15.2	N° Cartoni per piano	12																								
15.3	N° Piani da incrociare	8																								
15.4	N° totale Cartoni x pallet	96																								
15.5	N° totale pezzi per bancale	2.304																								
15.6	Codice ITF 14	ITF 14: 08007675002201																								
15.7	Dimensioni Imballo 24 Pz.	mm 220 x mm 324 x mm 244 (bpxh)																								
15.8	Peso Imballo 24Pz.	Kg – 7,60																								

16. Note	<table border="1"> <tr> <td>16.1</td> <td>Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.</td> </tr> <tr> <td>16.2</td> <td>Disponibile scheda di sicurezza.</td> </tr> <tr> <td>16.3</td> <td>Scadenza 3 anni</td> </tr> </table>	16.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.	16.2	Disponibile scheda di sicurezza.	16.3	Scadenza 3 anni
16.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.						
16.2	Disponibile scheda di sicurezza.						
16.3	Scadenza 3 anni						

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	07/06/2018