

Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto

STP N° 00969 Rev. N° 06

Emessa il 28-08-2023

PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR DEO MATIC RICARICA "MUSCHIO BIANCO" 250ml

Pagina 1 di 2

	1 _ 1				
1. Categoria Prodotto	Deodorante Ambiente Aerosol : ricarica universale per erogatori				
	automatizzati				
2. Articolo Distinta Base	00969				
3. Articolo Vendita	00969				
4. Produttore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR)				
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. Istruzioni per l'uso	Prima di procedere alle operazioni di ricarica, assicurarsi che l'interruttore				
	del timer sia in posizione OFF. Inserire la bombola all'interno del dispositivo				
	erogatore. Posizionare l'interruttore di accensione su ON. Entro pochi				
	secondi si verificherà la prima erogazione automatica.				
8. Dati Analitici	8.1 Aspetto		Liquido Limpido		
	8.2 Profumo		Conforme allo standard		
	8.3 Pressione a 20	D, C	3,50 – 4,00 Bar		
	8.4 Densità Aerosol a 20°C		0,800 – 0,810		
9. Riempimento	250ml				
10. Confezionamento	10.1 Bombola	Banda Stagnat	a Formato Ø65x105		
	10.2 Valvola	Banda Stagnata			
	10.3 Erogatore	PP colore : Bianco			
	10.4 Tappo	Ø 65 in PP Col	ore verde acqua		
			Tipo Americano 12 pezzi		
	1		•		

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 di Prodotto

STP N° 00969 Rev. N° 06 Emessa il 28-08-2023

PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE AIR FLOR DEO MATIC RICARICA "MUSCHIO BIANCO" 250ml

Pagina 2 di 2

11. Palettizzazione	11.1	N° Pezzi per cartone	12	
	11.2	N° Cartoni per piano	16	
	11.3	N° Piani da incrociare	12	
	11.4	N° totale Cartoni x pallet	192	
	11.5	N° totale pezzi per bancale	2.304	
	11.6	Codice EAN	8007675731316	
	11.7	Codice ITF 14	18007675731313	
	11.8	Dimensioni Imballo (bxpxh)	mm 207 x mm 274 x mm 156	
® -25%	11.9	Peso Imballo	Kg – 2,80	
Flaction services Municipal Distance universal abroads well to the				
12. Note	12.1	Non contiene propellenti ritenu	ti dannosi ner l'ozono	
12. 14016	12.2	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Disponibile scheda di sicurezza		
	12.3	·		
	12.5	Nuovo cappuccio,-25% plastica		

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