
	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00358	Emessa il 17-07-2020
		Rev. N° 01	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE GEL AIR FLOR IMBALLO ASSORTITO: LAVANDA&ORCHIDEA – MUSCHIO BIANCO – TALCO – VANIGLIA		Pagina 1 di 2	

1. Categoria Prodotto	Gel - Deodorante Ambiente		
2. Articolo Distinta Base	00358		
3. Articolo Vendita	00358		
4. Distributore	BERGEN S.r.l. 37060 Castel D’Azzano (VR)		
5. Destinazione D’uso	Il GEL Air Flor elimina gli odori sgradevoli da ogni tipo di ambiente (cucine, servizi igienici, uffici, ecc) lasciando una gradevole profumazione che persiste per giorni, grazie alla dispersione controllata nell’ambiente.		
6. Istruzioni per l’uso	Sollevare l’etichetta sul fronte del gel.		
7. Dati Analitici	7.1 Aspetto	Gel colorato: - MUSCHIO BIANCO : bianco - VANIGLIA: giallo - LAVANDA & ORCHIDEA: viola chiaro - TALCO: rosa chiaro	
	7.2 Profumo	Conforme allo standard	
8. Riempimento	150gr		
9. Confezionamento	9.1 Placche/Packaging	- MUSCHIO BIANCO: verde - VANIGLIA: giallo - LAVANDA & ORCHIDEA: viola - TALCO: bianco/azzurro	
	9.2 Etichetta	Litografata e rimovibile -MUSCHIO BIANCO: EAN: 8007675735239 -VANIGLIA: EAN 8007675735161 -LAVANDA & ORCHIDEA: EAN 8007675735222 -TALCO: EAN 8007675735246	
	9.3 Cartone Misto 4 Profumazioni	12 PZ	
10. Palettizzazione	10.1	N° Pezzi per cartone	12
	10.2	N° Cartoni per piano	19
	10.3	N° Piani da incrociare	7
	10.4	N° totale Cartoni x pallet	133
	10.5	N° totale pezzi per bancale	1.596
	10.6	Codice ITF 14	08007675735154
	10.7	Dimensioni Imballo.	mm 193 x mm 248 x mm 125 (bxpxh)
	10.8	Peso Imballo	Kg – 2,20

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	25-03-2019

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00358	Emessa il 17-07-2020
		Rev. N° 01	
PRODOTTO: DEODORANTE AMBIENTE GEL AIR FLOR IMBALLO ASSORTITO: LAVANDA&ORCHIDEA – MUSCHIO BIANCO – TALCO – VANIGLIA		Pagina 2 di 2	



11. Note	11.1	Scadenza 3 anni
	11.2	Disponibile scheda di sicurezza.

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio CQ	25-03-2019