

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00254	Emessa il 16/07/2020
		Rev. N°02	
PRODOTTO: INSETTICIDA IN POLVERE PER STRISCIANTI 250 gr.		Pagina - 1 - di 2	

1. Categoria Prodotto	Insetticida in polvere pronto all'uso		
2. Articolo Distinta Base	00254		
3. Articolo Vendita	00254		
4. Distributore	Bergen S.r.l.		
5. Caratteristiche	PERTRIN POLVERE è un insetticida particolarmente adatto per la lotta contro tutti gli insetti quali scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, pulci, acari, ecc. che infestano abitazioni ospedali, caserme, alberghi ristoranti, magazzini e tutti gli ambienti domestici-civili in genere. L'efficacia del PERTRIN POLVERE permane in settimane.		
6. Modalità d'uso	Il PERTRIN POLVERE si applica spargendo uniformemente la polvere sulle superfici e curando in modo particolare il trattamento di angoli, interstizi, crepe e tutti quei punti in cui gli insetti abitualmente si annidano.		
7. Formula	Permetrina 25/75 cis/Trans – supporto inerte		
8. Dati Analitici	8.1 Aspetto	Polvere	
	8.2 Profumo	Conforme allo standard	
	8.3 Permetrina 25/75 cis-trans	0,50 %	
9. Riempimento	250gr.		
10. Confezionamento	10.1 Flacone	PET – EAN 8007675023435	
	10.2 Cartone	Americano 12pz	
11. Palettizzazione	11.1	N° Pezzi per cartone	12
	11.2	N° Cartoni per piano	13
	11.3	N° Piani da incrociare	6
	11.4	N° Totale cartoni per pallets	78
	11.5	N° Totale pezzi per bancale	936
	11.6	Codice ITF 14	08007675023435
	11.7	Dimensioni Imballo	mm 138 x mm 410 x mm 200 (bxpxh)
	11.8	Peso Imballo	Kg. 3,90

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	16/07/2020

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00254	Emessa il 16/07/2020
		Rev. N°02	
PRODOTTO: INSETTICIDA IN POLVERE PER STRISCIANTI 250 gr.		Pagina - 2 - di 2	



12. Note	12.1 PMC Reg. 1272/2008 del Ministero della salute
	12.2 Disponibile scheda di sicurezza.
	12.3 Validità 2 anni

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	16/07/2020